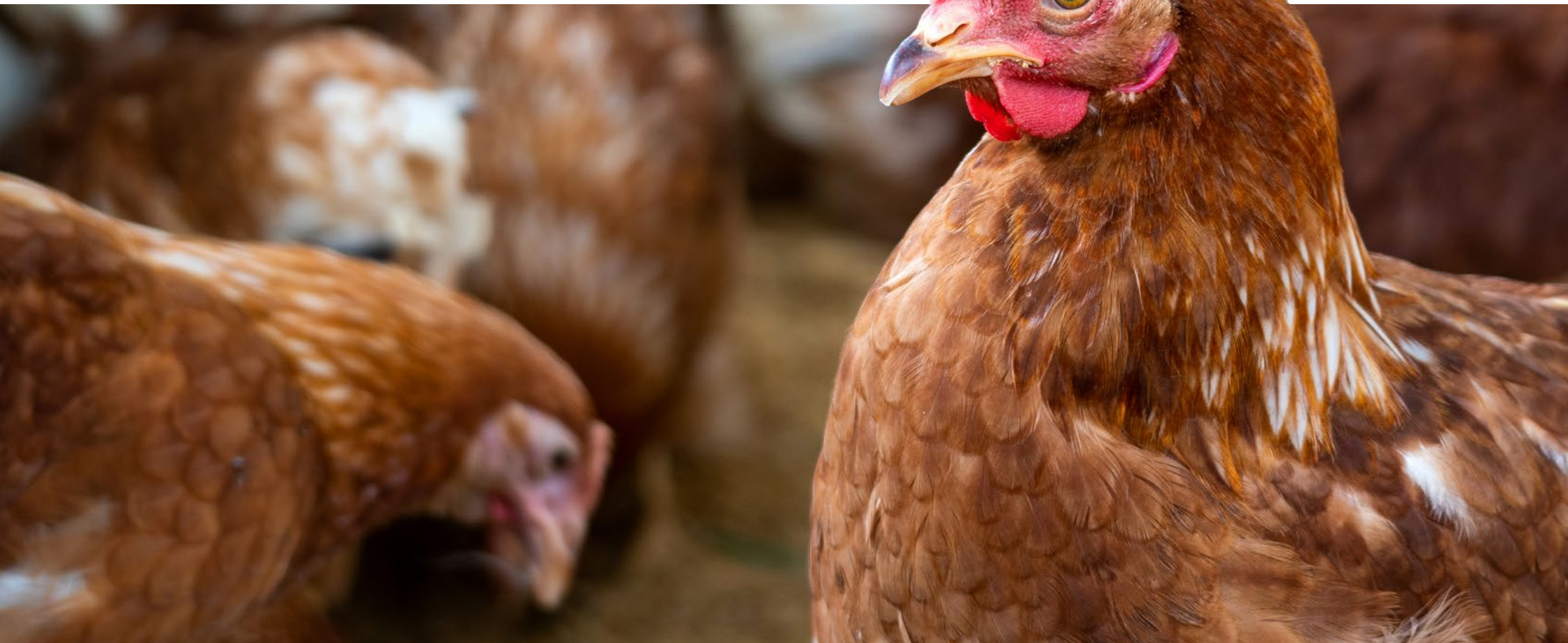


va:ino^{va}



GAMME DE VACCINS AVIAIRES



va:inova[®] Vaccins Vivants Aviaires



VAXXON[®] CLONE	Immunisation active contre la maladie de Newcastle.	4
VAXXON[®] ND CLONE	Immunisation active contre la maladie de Newcastle.	5
VAXXON[®] LA SOTA	Immunisation active contre la maladie de Newcastle.	6
VAXXON[®] B1 HITCHNER	Immunisation active contre la maladie de Newcastle.	7
VAXXON[®] IB-H120	Immunisation active contre la Bronchite Infectieuse.	8
VAXXON[®] H120-B1 HITCHNER	Immunisation active contre la Bronchite Infectieuse et la maladie de Newcastle.	9
VAXXON[®] H120-LA SOTA	Immunisation active contre la Bronchite Infectieuse et la maladie de Newcastle.	10
VAXXON[®] H120-CLONE	Immunisation active contre la Bronchite infectieuse et la maladie de Newcastle.	11
VAXXON[®] CHB	Immunisation active contre la Bronchite infectieuse et la maladie de Newcastle.	12
VAXXON[®] GUMBORO 2	Immunisation active contre la maladie de Gumboro.	13
VAXXON[®] GUMBORO 3	Immunisation active contre la maladie de Gumboro.	14

VAXXON[®] IBD IMC	Complexe immun (virus-anticorps) contre la maladie de Gumboro.	15
VAXXON[®] REO	Immunisation active contre l'Arthrite virale / Ténosynovite.	16
VAXXON[®] MG LIVE	Immunisation active contre la chute de ponte chez la poule due aux infections de Mycoplasma gallisepticum.	17
VAXXON[®] ILT	Immunisation active contre la Laryngotrachéite Infectieuse Aviaire.	18
VAXXON[®] POX	Immunisation active contre la Variole Aviaire.	19
VAXXON[®] SHS	Immunisation active contre le Syndrome de la Grosse tête (Métagpneumovirus aviaire).	20
VAXXON[®] AE	Immunisation active contre l'Encephalomyélite Aviaire.	21
VAXXON[®] MD CVI-N	Vaccin contre la maladie de Marek.	22
VAXXON[®] MD HVT CVI-N	Vaccin contre la maladie de Marek.	23
VAXXON[®] COCCIVET	Vaccin contre la coccidiose chez les poulets de chair.	24
VAXXON[®] COCCIVET R	Vaccin contre la Coccidiose Aviaire chez les poules pondeuses et reproductrices.	25



va:inoва® Vaccins Inactivés Aviaires



VAXXON® AVIFLU	Immunisation active contre l'Influenza Aviaire type A.	26
VAXXON® ND FLU	Immunisation active contre la maladie de Newcastle et de l'Influenza Aviaire A.	27
VAXXON® ND BROILER	Immunisation active et réduction de la mortalité contre la maladie de Newcastle.	28
VAXXON® ND	Vaccin de rappel pour la prévention de la maladie de Newcastle.	29
VAXXON® ND-IB	Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et la Bronchite Infectieuse Aviaire.	30
VAXXON® ND-IBD	Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et pour protéger la descendance contre la maladie de Gumboro.	31
VAXXON® ND-IB-IBD	Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et la bronchite infectieuse aviaire, et pour protéger la descendance contre la maladie de Gumboro.	32
VAXXON® ND-IB-EDS	Immunisation active contre la maladie de Newcastle, le syndrome de chute de ponte (EDS'76) et la Bronchite Infectieuse aviaire, afin de réduire la baisse de production d'œufs causée par l'adenovirus EDS'76.	33

VAXXON® ND-IB3-EDS	Immunisation active contre la maladie de Newcastle, le syndrome de chute de ponte (EDS'76) et la Bronchite Infectieuse aviaire, afin de réduire la baisse de production d'œufs causée par l'adenovirus EDS'76.	34
VAXXON® ND-IB-IBD-REO	Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et la Bronchite Infectieuse Aviaire, et pour protéger la progéniture contre la maladie de Gumboro et l'infection aux Reovirus.	35
VAXXON® CORYZA 3	Immunisation active contre le coryza infectieux causée par Avibacterium paragallinarum.	36
VAXXON® MG INAC	Immunisation active contre Mycoplasmosse à Mycoplasma gallisepticum.	37
VAXXON® SHS INAC	Immunisation active contre le Syndrome de la grosse Tête.	38
VAXXON® REO INAC	Vaccination de rappel pour protéger la descendance contre le Reovirus.	39
VAXXON® FC	Immunisation active contre la choléra aviaire (Pasteurellose).	40

VAXXON® CLONE



Indication

Immunsation active contre la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle, souche Clone : $\geq 10^6$ EID₅₀/dose, dans une solution stabilisante.



Voie d'administration

Voie oculaire (goutte dans l'œil) ou par voie oculo-nasale (à l'aide d'un pulvérisateur) ou voie orale (dans l'eau de boisson).



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Poussin d'un jour et au-delà.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution: 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver et transporter réfrigéré (2°C - 8°C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND CLONE



Indication

Pour l'immunisation active des poulets (poussins chair, futures pondeuses et reproducteurs) dès un jour d'âge, afin de réduire la mortalité et les signes cliniques causées par l'infection par le virus de la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus de la maladie de Newcastle, souche Clone, atténué vivant :
6.0-7.5 log₁₀ ELD₅₀*
*ELD₅₀ : dose létale embryonnaire 50%.



Voie d'administration

Administrer 1 dose de vaccin reconstitué par Nébulation ou par gouttes oculaires aux poulets dès 1 jour d'âge.



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Poussin d'un jour et au-delà.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Produit emballé pour la vente : 2 ans.
Produit après reconstitution : 4 heures.



Conditions de stockage

Conserver et transporter réfrigéré (2°C - 8°C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON® LA SOTA



Indication

Immunsation active contre la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus atténué de la maladie de Newcastle, souche LaSota : $\geq 6.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$, dans une solution stabilisante.



Voie d'administration

Voie orale (dans l'eau de boisson).



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Comme rappel, à partir de 21 jours d'âge, ensuite chaque 2 à 3 mois.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON[®] B1 HITCHNER



Indication

Immunsation active contre la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle, souche B1 Hitchner : $\geq 6.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$.



Voie d'administration

Voie oculaire (goutte dans l'œil) ou par voie oculo-nasale (à l'aide d'un pulvérisateur).



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Poussin d'un jour et au-delà ; rappel après 3 semaines. Pour poulettes futures pondeuses et futures reproductrices, un 3ème rappel à 10 semaines d'âge est recommandé.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication. Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON® IB-H120



Indication

Immunsation active contre la Bronchite Infectieuse.



Substance active

Virus vivant atténué contre la Bronchite infectieuse, souche Massachusetts H120 : $\geq 10^3$ EID₅₀/dose, dans une solution stabilisatrice.



Voie d'administration

Voie oculaire (goutte dans l'œil) ou par voie oculo-nasale (à l'aide d'un pulvérisateur) ou voie orale (dans l'eau de boisson).



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Poussin d'un jour et au-delà ; rappel booster après 3 semaines.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON[®] H120-B1 HITCHNER



Indication

Immunsation active contre la Bronchite Infectieuse et la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus de la Bronchite Infectieuse atténué vivant, souche H120 : $\geq 3.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$
Virus de la maladie de Newcastle atténué vivant, souche B1 HITCHNER : $\geq 6.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dos}$.



Voie d'administration

Gouttes oculaires et Nébulisation.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses, Poussins de chair.



Âge de vaccination

Poussins dès le jour de l'éclosion, et après ; vaccination de rappel après 3 semaines. Pour les pondeuses et les reproducteurs, une 3e dose de vaccin est recommandée vers 10 semaines d'âge.



Présentation

Lyophilisé, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois après la date de production.
Produit reconstitué : 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver et transporter dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] H120-LA SOTA



Indication

Immunsation active contre la Bronchite Infectieuse et la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus de la bronchite infectieuse atténué vivant, souche H120 :
 $\geq 3.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$
Virus de la maladie de Newcastle atténué vivant, souche LA SOTA :
 $\geq 6.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$.



Voie d'administration

Eau de boisson.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses, Poussins de chair.



Âge de vaccination

À partir de 21 jours d'âge chez les poulets préalablement vaccinés.



Présentation

Lyophilisé, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois après la date de production.
Produit reconstitué : 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] H120-CLONE



Indication

Immunsation active contre la Bronchite Infectieuse et la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle, souche Clone : $\geq 10^6$ EID₅₀/dose
Virus vivant atténué de la bronchite infectieuse, souche Massachusetts H120 : $\geq 10^3$ EID₅₀/dose, dans une solution stabilisante.



Voie d'administration

Gouttes oculaires, Nébulisation, Eau de boisson.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses, Poussins de chair.



Âge de vaccination

Poussins dès le jour de l'éclosion, et après ; 2e dose après 3 semaines.



Présentation

Lyophilisé, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois après la date de production.
Produit reconstitué : 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] CHB



Indication

Immunsation active contre la Bronchite Infectieuse et la maladie de Newcastle.



Substance active

Substance active
Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle, souche CLONE :
 $\geq 6.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$
Virus vivant atténué de la Bronchite Infectieuse, souche H120 :
 $\geq 3.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$
Virus vivant atténué de la Bronchite Infectieuse, souche 28/86 :
 $\geq 3.0 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$.



Voie d'administration

Gouttes oculaires, Nébulisation ou eau de boisson.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses, Poussins de chair.



Âge de vaccination

Le 1er jour d'âge par Nébulisation ou gouttes oculaires ;
2e vaccination 2-3 semaines après la première vaccination ;
rappel avant la période de ponte.



Présentation

Lyophilisé, 10*1000 doses.



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois après la date de production.
Produit reconstitué : 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON® GUMBORO 2



Indication

Immunsation active contre la maladie de Gumboro.



Substance active

Vaccin vivant intermédiaire contre la maladie de Gumboro : $\geq 10^3$ EID₅₀/dose, dans un solution stabilisante.



Voie d'administration

Voie orale (dans l'eau de boisson).



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

À partir de 4 jours:

1. MDA 300 si possible pour évaluer le taux d'anticorps ;
 2. s'il n'est pas possible d'évaluer le niveau d'anticorps ;
- 1ère vaccination à l'âge de 8-10 jours via l'eau de boisson.
2ème vaccination à l'âge de 18-20 jours via l'eau de boisson.



Présentation

Lyophilisé, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine: 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution: 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON® GUMBORO 3



Indication

Immunsation active contre la maladie de Gumboro.



Substance active

Virus vivant intermédiaire plus de la maladie de Gumboro, souche de Winterfield 2512/90 : $\geq 10^{2.7}$ EID₅₀/dose, dans une solution stabilisante.



Voie d'administration

Voie orale (dans l'eau de boisson). En cas d'urgence par voie oculaire (goutte dans l'œil) aux poussins d'un jour.



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Les poules peuvent être vaccinées à partir du 10ème jour, si les anticorps spécifiques sont inférieurs à 500 (ELISA). Ne pas vacciner les poulets ayant des titres d'anticorps supérieurs à 500 ou inférieurs à 300. S'il n'est pas possible d'évaluer le taux d'anticorps - 1ère vaccination : de 8 à 10 jours via l'eau de boisson. 2ème vaccination : 18 à 20 jours via l'eau de boisson. 3ème vaccination (reproducteurs) : 28 à 32 jours via l'eau de boisson.



Présentation

Lyophilisé, 10*1000, 10*2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication. Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON[®] IBD IMC



Indication

Immunsation active des poussins de poulet de chair d'un jour ou des œufs à couvrir embryonnés de poulet de chair âgés de 18 à 19 jours, avec des anticorps maternels contre la Bursite Infectieuse Aviaire (IBD), afin de réduire les signes cliniques de la maladie causée par le virus très virulent de la Bursite infectieuse aviaire (IBD).



Substance active

Suspension d'IBD, souche W2512, suffisante pour obtenir $\geq 10^{2.5}$ EID₅₀/dose.
AC-IBD suspension, suffisante pour obtenir ≥ 0.005 UN/ml.



Voie d'administration

Voie in ovo ou voie sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Poulet de chair.



Âge de vaccination

Œuf embryonné de 18 à 19 jours ou poussin d'un jour (SC).



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10*2000, 10*2500, 10*3000, 10*4000, 10*5000, 10*10000 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON® REO



Indication

Immunsation active contre l'Arthrite / Ténosynovite.



Substance active

Virus vivant atténué de l'arthrite, souche S1133 :
 $\geq 10^7$ TCID₅₀/dose, et diluants.



Voie d'administration

Sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs.



Âge de vaccination

Chez les poussins de 4 jours ; vaccination de rappel
à 10 semaines d'âge.



Présentation

Lyophilisé, 10*1000.



Durée de conservation

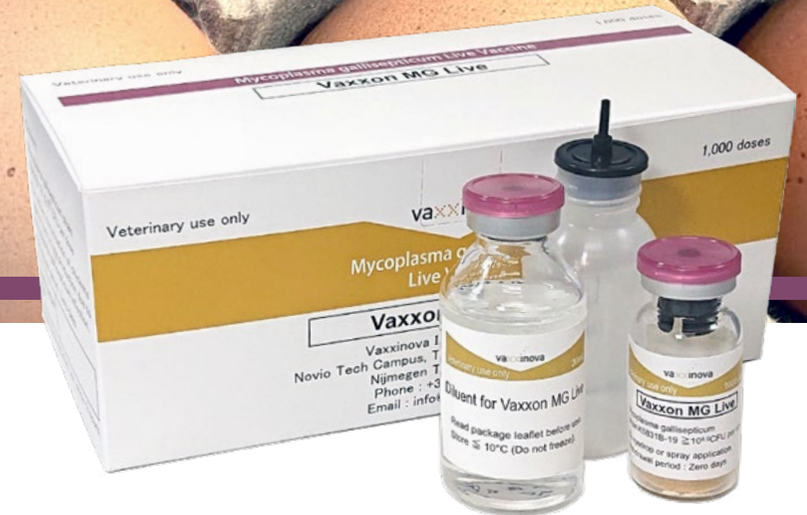
Produit emballé : 24 mois après la date de production.
Produit reconstitué : 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] MG LIVE



Indication

Immunsation active contre le syndrome de chute de la ponte chez la poule due aux infections de *Mycoplasma gallisepticum*.



Substance active

Mycoplasma gallisepticum K5831B-19 strain ;
≥ 10^{6.0} CFU/dose.



Voie d'administration

Voie oculaire (goutte dans l'œil) ou par voie oculo-nasale (à l'aide d'un pulvérisateur).



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses.



Âge de vaccination

Poulets à partir de 4 semaines.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10*2000 doses ; diluent 1*30 ml ; 1*60 ml.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 36 mois après date de fabrication.
Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.



VAXXON[®] ILT



Indication

Immunsation active contre la Laryngotrachéite.



Substance active

Virus atténué de la Laryngotrachéite, souche PV/64 :
 $\geq 2.5 \log_{10} \text{EID}_{50}/\text{dose}$.



Voie d'administration

Voie oculaire (goutte dans l'œil).



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

A 4 semaines d'âge, rappel booster entre 15 et 20 semaines d'âge.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10x2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON® POX



Indication

Immunsation active contre la Variole Aviaire.



Substance active

Virus vivant atténué de la variole aviaire, souche Brescia P-1 : $\geq 3.0 \log_{10} \text{TCID}_{50}/\text{dose}$.



Voie d'administration

Transfixion.



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Reproducteurs : âgés de 5 à 15 semaines ;
Pondeuses : un mois avant la période de ponte.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000, 10x2500 doses.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution : 2 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON[®] SHS



Indication

Immunsation active contre le Syndrome de la Grossetête (Avian Metapneumovirus).



Substance active

Virus vivant atténué du syndrome de la tête enflée, souche 1439 : $\geq 10^{2.3}$ TCID₅₀/dose.



Voie d'administration

Nébulisation ou gouttes oculaires.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

À partir de 7 jours d'âge.



Présentation

Lyophilisat, 10x1000 doses.



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois après la date de production.
Produit reconstitué : 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON® AE



Indication

Immunsation active contre l'Encéphalomyélite Aviaire.



Substance active

Virus vivant atténué de l'encéphalomyélite aviaire, souche Calnek 1143 : $\geq 10^3$ EID₅₀/dose.



Voie d'administration

Voie orale (dans l'eau de boisson).



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses.



Âge de vaccination

Entre 10 et 15 semaines.



Présentation

Lyophilisat, 10*1000.



Durée de conservation

Dans son emballage d'origine : 24 mois après date de fabrication.
Après reconstitution : 3 heures.



Conditions de stockage

Stocker dans le réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger contre la lumière.

VAXXON[®] MD CVI-N



Indication

Prévention de la maladie de Marek.



Substance active

Virus vivant atténué de la maladie de Marek, souche CVI988-N, au moins 2000 UFC/dose, et diluants.



Voie d'administration

Sous-cutanée ou In Ovo.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses, Poulets de chair.



Âge de vaccination

À 18-19 jours dans des œufs embryonnés ou dès le premier jour (SC).



Présentation

Produit congelé, 1000, 2000 doses, incluant le diluant 200 ml, 400 ml.



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois après la date de production.



Conditions de stockage

Conserver et transporter congelé dans de l'azote liquide à -196 °C. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] MD HVT CVI-N



Indication

Prévention de la maladie de Marek.



Substance active

Virus herpès de dinde vivant, souche FC-126, au moins 2000 CFU/dose ;
Virus atténué de la maladie de Marek chez les poules, souche CVI988-N, au moins 2000 CFU/dose, et diluants.



Voie d'administration

Sous-cutanée ou In Ovo.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, pondeuses, poulets de chair.



Âge de vaccination

À 18-19 jours dans des œufs embryonnés ou des poussins d'un jour (SC).



Présentation

Congelé, 1000, 2000 doses, incluant le diluant 200 ml, 400 ml.



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois après la date de production.



Conditions de stockage

Conserver et transporter congelé dans de l'azote liquide à -196 °C.
Protéger de la lumière.



VAXXON[®] COCCIVET



Indication

Vaccin vivant polyvalent contre la coccidiose chez les poulets de chair.



Substance active

Eimeria tenella : 0.1 à 0.6 x 10⁶ oocystes sporulés
Eimeria acervuline : 0.1 à 0.6 x 10⁶ oocystes sporulés
Eimeria maxima 52 : 0.6 à 2.6 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria maxima 47 : 0.6 à 2.6 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria maxima 159 : 0.6 à 2.6 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria mitis : 0.1 à 0.5 x 10⁶ oocystes sporulés
Eimeria praecox : 0.1 à 0.5 x 10⁶ oocystes sporulés.



Voie d'administration

Nébulisation.



Catégorie de volaille

Poulets de chair.



Âge de vaccination

Poulets d'un jour.



Présentation

Forme liquide ; 10*1000 (10ml), 10*2000 (15ml), 10*5000 (20ml), 10*10000 (30ml) doses.



Durée de conservation

Produit emballé : 12 mois après la date de production.
Après ouverture : 2 heures.



Conditions de stockage

Conserver au réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] COCCIVET R



Indication

Vaccin vivant polyvalent contre la Coccidiose Aviaire chez les poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Substance active

Eimeria tenella souche BV 25 : 1.0 à 6.0 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria acervulina, souche BV 45 : 1.0 à 6.0 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria maxima, souche BV 47 : 1.0 à 8.0 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria maxima, souche BV 52 : 1.0 à 8.0 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria brunetti, souche BV 300 : 2.0 à 7.0 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria necatrix, souche BV 302 : 1.0 à 6.0 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria mitis, souche BV 44 : 1.0 à 5.0 x 10⁵ oocystes sporulés
Eimeria praecox, souche BV 41 : 1.0 à 5.0 x 10⁵ oocystes sporulés.



Voie d'administration

Voie oculo-nasale (par pulvérisateur) ou voie oculaire (goutte dans l'oeil).



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses et Futures reproductrices.



Âge de vaccination

Poussin d'un jour et au-delà.



Présentation

Forme liquide ; 10*1000 (30 ml) doses.



Durée de conservation

Produit emballé : 12 mois après la date de production.
Après ouverture : 2 heures.



Conditions de stockage

A conserver au réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Ne pas congeler.
Protéger de la lumière.

VAXXON[®] AVIFLU



Indication

Immunsation active contre la grippe aviaire de type A.



Substance active

Virus A de la Grippe Aviaire inactivé, sous-type H9N2 :
≥ 5.0 unités log₂ HI/dose.



Voie d'administration

Poulets de chair : 0.2 ml, sous-cutanée. Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices : 0.2 ml, revaccination 0.5 ml, sous-cutanée ou intramusculaire.



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Poulets de chair au 1er jour.
Pondeuses et reproductrices à partir du 1er jour jusqu'à l'âge de 3 semaines. Revaccination recommandée à l'âge de 8 semaines et entre 12 et 16 semaines.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (2500 doses, revaccination 1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

À conserver au réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Ne pas congeler.
Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND FLU



Indication

Immunsation active contre la maladie de Newcastle et la Grippe Aviaire A.



Substance active

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster : ≥ 4.0 unités \log_2 HI Virus de la Grippe Aviaire A inactivé, sous-type H9N2 : ≥ 5.0 unités \log_2 HI.



Voie d'administration

Poulets de chair : 0.2 ml, sous-cutanée.
Poches et reproducteurs : 0.2 ml, revaccination 0.5 ml, sous-cutanée ou intramusculaire.



Catégorie de volaille

Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

Poulets de chair au 1er jour.
Pondeuses et reproductrices à partir du 1er jour jusqu'à l'âge de 3 semaines. Revaccination recommandée à l'âge de 8 semaines et entre 12 et 16 semaines.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (2500 doses, revaccination 1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

À conserver au réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Ne pas congeler.
Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND BROILER



Indication

Immunsation active et réduction de la mortalité, contre la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus de la maladie de Newcastle inactivé, souche Ulster : $\geq 4.0 \log_2$ unités HI.



Voie d'administration

0.1 ml, par voie intramusculaire.



Catégorie de volaille

Poulets de chair.



Âge de vaccination

À partir du 1er jour d'âge.



Présentation

Émulsion huileuse, 250 ml (2500 doses), 500 ml (5000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Ne pas congeler.
Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND



Indication

Vaccination de rappel pour la prophylaxie contre la maladie de Newcastle.



Substance active

Virus de la maladie de Newcastle inactivé, souche Ulster : $\geq 4.0 \log_2$ unités HI/dose.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

De 14 à 20 semaines d'âge, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND-IB



Indication

Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et la Bronchite Infectieuse Aviaire.



Substance active

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster :
≥ 4.0 unités log₂ HI.
Virus de la bronchite infectieuse inactivé, souche Massachusetts M41 :
≥ 6.0 unités log₂ HI.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

De 14 à 20 semaines, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

A conserver au réfrigérateur (2 °C – 8 °C). Ne pas congeler.
Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND-IBD



Indication

Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et la Bronchite Infectieuse Aviaire et pour protéger la descendance contre la maladie de Gumboro.



Substance active

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster : ≥ 4.0 unités \log_2 HI.
Souche inactivée du virus de la MII Winterfield 2512 : S/P ≥ 0.25 .



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

De 14 à 20 semaines, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

A conserver au réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND-IB-IBD



Indication

Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et la Bronchite Infectieuse aviaire, et pour protéger la descendance contre la maladie de Gumboro.



Substance active

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster :
≥ 4.0 log₂ unités HI
Virus inactivé de la Bronchite Infectieuse, souche Massachusetts M41 :
≥ 6.0 log₂ unités HI
Virus inactivé de la maladie de Gumboro, souche Winterfield 2512 :
S/P ≥ 0.25.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

De 14 à 20 semaines d'âge, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND-IB-EDS



Indication

Immunsation active contre la maladie de Newcastle, le syndrome de chute de ponte (EDS'76) et la Bronchite Infectieuse aviaire, pour réduire la baisse de production des œufs causée par l'adénovirus EDS'76.



Substance active

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster : $\geq 4.0 \log_2$ unités HI
Virus inactivé de la Bronchite infectieuse, souche Massachusetts M41 : $\geq 6.0 \log_2$ unités HI
Virus inactivé du syndrome de chute de ponte '76, souche Mc Ferran 127 : $\geq 7.0 \log_2$ unités HI.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

À 18-20 semaines d'âge, avant l'entrée en ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND-IB3-EDS



Indication

Immunsation active contre la maladie de Newcastle, le syndrome de chute de ponte (EDS'76) et la Bronchite Infectieuse aviaire, pour réduire la baisse de la production d'œufs causée par l'adénovirus EDS'76.



Substance active

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster :
≥ 4.0 log₂ unités HI
Virus inactivé de la Bronchite Infectieuse, souche Massachusetts M41 :
≥ 6.0 log₂ unités HI
Virus inactivé de la Bronchite Infectieuse, souche D274 :
≥ 4.0 log₂ unités HI
Virus inactivé de la Bronchite Infectieuse, souche D1466 :
≥ 4.0 log₂ unités HI
Virus inactivé du syndrome de chute de ponte'76, souche Mc Ferran 127 :
≥ 7.0 log₂ unités HI.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

À 18-20 semaines d'âge, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] ND-IB-IBD-REO



Indication

Vaccination de rappel contre la maladie de Newcastle et la Bronchite Infectieuse Aviaire et pour protéger la descendance contre la maladie de Gumboro et le Réovirus.



Substance active

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster :
≥ 4.0 unités log₂ HI
Virus de la bronchite infectieuse inactivé, souche Massachusetts M41 :
≥ 6.0 unités log₂ HI
Souche inactivée du virus de la MII Winterfield 2512 :
S/P ≥ 0.25
Virus inactivé de l'Arthrite/Ténosynovite aviaire S1133 aviaire :
S/P ≥ 0.20.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices.



Âge de vaccination

De 14 à 20 semaines, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

A conserver au réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] CORYZA 3



Indication

Immunsation active contre le Coryza Infectieux causé par Avibacterium paragallinarum.



Substance active

Cultures inactivées de Avibacterium paragallinarum sérotype A, souche 0083 : $\geq 2.3 \log_2$ HI
Cultures inactivées de Avibacterium paragallinarum sérotype B, souche 0222 : $\geq 2.3 \log_2$ SAT
Cultures inactivées de Avibacterium paragallinarum sérotype C, souche Modesto : $\geq 2.3 \log_2$ SAT.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

À 6 semaines d'âge, dose de rappel à 16 semaines avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] MG INAC



Indication

Immunisation active contre l'infection à Mycoplasma gallisepticum.



Substance active

Mycoplasma gallisepticum inactivé, souche S-6 : $\geq 6.3 \log_2$ HI.



Voie d'administration

0.5 ml, sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

Vers 12 semaines d'âge ; rappel à 18-20 semaines d'âge, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.



VAXXON[®] SHS INAC



Indication

Immunsation active contre le syndrome de la grosse tête.



Substance active

Virus inactivé du syndrome de la tête enflée, souche 1439 :
 $\geq 5.0 \log_{10} \text{TCID}_{50}/\text{dose}$.



Voie d'administration

0.5 ml, sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

À 18 semaines d'âge, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] REO INAC



Indication

Vaccination de rappel pour protéger la descendance contre le Reovirus.



Substance active

Virus inactivé de l'Arthrite aviaire / Ténosynovite aviaire S1133 : S/P \geq 0.20.



Voie d'administration

0.5 ml, intramusculaire ou sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

De 14 à 20 semaines d'âge, avant la période de ponte.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

VAXXON[®] FC



Indication

Immunsation active contre la choléra aviaire (Pasteurellose).



Substance active

Pasteurella multocida inactivée, sérotype 1 : $\geq 7.3 \log_2$ SAT
Pasteurella multocida inactivée, sérotype 3 : $\geq 7.3 \log_2$ SAT
Pasteurella multocida inactivée, sérotype 4 : $\geq 7.3 \log_2$ SAT.



Voie d'administration

0.5 ml, sous-cutanée.



Catégorie de volaille

Reproducteurs, Pondeuses.



Âge de vaccination

À 3-4 semaines d'âge ; rappel 4 semaines après.



Présentation

Émulsion huileuse, 500 ml (1000 doses).



Durée de conservation

Produit emballé : 24 mois.
Après ouverture : 10 heures.



Conditions de stockage

Conserver dans un réfrigérateur (2 °C – 8 °C).
Ne pas congeler. Protéger de la lumière.



vaxxino[®]

Avertissement : Cette brochure peut contenir des informations ou peut montrer ou faire référence à des produits et/ou services qui ne sont disponibles que dans certains pays. Une référence à un produit/service dans cette brochure n'implique pas que ce produit ou ce produit avec les mêmes spécifications est ou sera disponible dans votre région. Tout produit présenté ou mentionné dans cette brochure peut être soumis à des exigences réglementaires différentes selon le pays d'utilisation. Veuillez contacter vos différentes exigences réglementaires locales en fonction du pays d'utilisation. Veuillez contacter votre représentant Vaxxino local pour plus d'informations.

Vaxxino[®] International BV ne donne aucune garantie ou autre assurance quant au contenu de cette brochure, à son exactitude, son exhaustivité, son intemporalité ou son adéquation à un usage particulier. Dans toute la mesure permise par la loi, Vaxxino International BV décline toute responsabilité pour tout dommage ou perte (y compris, sans limitation, perte financière, dommages pour perte de projets commerciaux, perte de profits ou autres pertes consécutives) découlant d'un contrat, d'un délit ou autrement de l'utilisation de l'incapacité d'utiliser tout matériel de Vaxxino, ou de toute action ou décision prise à la suite de l'utilisation des matériaux de Vaxxino. Vaxxino décline toute responsabilité (y compris en cas de négligence) concernant les informations mentionnées dans les documents de Vaxxino. Ce document ou son contenu ne doit pas être copié ou distribué sans le consentement de Vaxxino International BV.

VAXXINOVA, VAXXON et GOVAXX sont des marques déposées de Vaxxino International B.V. (Pays-Bas).

Vaxxino[®] International B.V.
Transistorweg 5
6534 AT Nimègue
Les Pays-Bas
www.vaxxino.com