ANNEXE I RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

ERYSENG PARVO suspension injectable pour porcs

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chaque dose de 2 ml contient :

Substances actives:

Parvovirus porcin inactivé, souche NADL-2 Erysipelothrix rhusiopathiae inactivé, souche R32E11 > 1,15 PR * > 3,34 log₂ IE_{50 %} **

* PR : puissance relative (ELISA)

** $IE_{50\%}$ inhibition ELISA – 50 %

Adjuvants:

Hydroxyde d'aluminium DEAE-Dextran Ginseng 5,29 mg (aluminium)

Excipients:

Composition qualitative en excipients et autres composants
Phosphate disodique dodécahydraté
Chlorure de potassium
Dihydrogénophosphate de potassium
Siméthicone
Chlorure de sodium
Hydroxyde de sodium
Eau pour préparations injectables

Suspension blanchâtre

3. INFORMATIONS CLINIQUES

3.1 Espèces cibles

Porcs.

3.2 Indications d'utilisation pour chaque espèce cible

Immunisation active des truies pour la protection de la progéniture contre l'infection transplacentaire à parvovirus porcin.

Immunisation active des porcs et truies pour réduire les signes cliniques (lésions cutanées et fièvre) des érysipèles porcins dus à *Erysipelothrix rhusiopathiae*, sérotype 1 et sérotype 2.

Début de l'immunité:

Parvovirus porcin : dès le début de la période de gestation.

E. rhusiopathiae: trois semaines après la fin du schéma vaccinal de base.

Durée de l'immunité:

Parvovirus porcin : la vaccination offre une protection fœtale pendant la durée de la gestation.

Les truies doivent être revaccinées avant chaque gestation ; voir la rubrique 3.9.

E. rhusiopathiae : la vaccination protège contre l'érysipèle porcin jusqu'à la date de revaccination recommandée (environ six mois après le schéma vaccinal de base) ; voir rubrique 3.9.

3.3 Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux substances actives, aux adjuvants ou à l'un des excipients.

3.4 Mises en gardes particulières

Vacciner uniquement les animaux en bonne santé.

3.5 Précautions particulières d'emploi

<u>Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles:</u>

Sans objet.

<u>Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux :</u>

En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Précautions particulières concernant la protection de l'environnement :

Sans objet.

3.6 Effets indésirables

Porcs:

Très fréquent	Inflammation au point d'injection ¹
(>1 animal / 10 animaux traités):	
Fréquent	Température élevée ²
(1 à 10 animaux / 100 animaux traités):	
Très rare	Réaction de type anaphylactique (réaction allergique
(<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés):	grave) ³

¹ inflammation au site d'injection légère à modérée qui disparaît généralement dans les 4 jours mais qui, dans certains cas, peut persister jusqu'à 4 jours après la vaccination.

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament vétérinaire. Les notifications doivent être envoyées, de préférence par l'intermédiaire d'un vétérinaire, soit au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché ou à son représentant local, soit à l'autorité nationale compétente par l'intermédiaire du système national de notification. Voir également la rubrique 16 de la notice pour les coordonnées respectives.

² transitoire augmentation de la température corporelle dans les 6 heures suivant la vaccination, qui disparaît spontanément dans les 24 heures.

³Un traitement symptomatique approprié est recommandé.

3.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Gestation et lactation:

Peut être utilisé au cours de la gestation et de la lactation.

3.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Les données d'innocuité et d'efficacité disponibles démontrent que ce vaccin peut être mélangé et administré avec UNISTRAIN PRRS.

Le mélange d'UNISTRAIN PRRS et d'ERYSENG PARVO ne doit être administré que pour la vaccination d'animaux avant l'accouplement.

En utilisation mixte, il a été démontré que le début et la durée d'immunité du composant parvovirus et le début d'immunité du composant érysipèle sont équivalents à ceux qui ont été déterminés pour ERYSENG PARVO quand il est utilisé seul. Toutefois, la durée d'immunité du composant érysipèle en utilisation mixte n'a pas fait l'objet de recherches.

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité de ce vaccin lorsqu'il est utilisé avec un autre médicament vétérinaire. Par conséquent, la décision d'utiliser ce vaccin avant ou après un autre médicament vétérinaire doit être prise au cas par cas.

3.9 Voies d'administration et posologie

Le vaccin devra atteindre une température comprise entre +15°C et + 25 °C avant administration. Agiter avant emploi.

Administrer une dose de 2 mL par injection intramusculaire dans l'encolure, en respectant le calendrier suivant :

Primo-vaccination:

Les porcs de 6 mois et plus n'ayant jamais été vaccinés avec le produit doivent recevoir deux injections à intervalle de 3-4 semaines. La deuxième injection doit être administrée 3 à 4 semaines avant l'accouplement.

Revaccination:

Une injection unique sera administrée 2 à 3 semaines avant chaque accouplement suivant (environ tous les 6 mois).

Pour une utilisation simultanée avec UNISTRAIN PRRS chez des truies destinées à la reproduction à partir de l'âge de 6 mois, le mélange d'ERYSENG PARVO et d'UNISTRAIN PRRS ne peut être administré que si l'on vaccine les animaux avant l'accouplement.

Suivre les instructions suivantes : reconstituer le contenu d'une seule ampoule d'UNISTRAIN PRRS avec le contenu d'une seule ampoule d'ERYSENG PARVO. Une dose unique (2 ml) du mélange de vaccins doit être injectée dans les 2 heures par voie intramusculaire.

UNISTRAIN PRRS ERYSENG PARVO
10 doses + 10 doses (20 ml)
25 doses + 25 doses (50 ml)
50 doses + 50 doses (100 ml)

3.10 Symptômes de surdosage (et, le cas échéant, conduite d'urgence et antidotes)

Aucun effet indésirable autre que ceux mentionnés dans la rubrique 3.6 n'a été observé après administration de 2 doses de vaccin.

3.11 Restrictions d'utilisation spécifiques et conditions particulières d'emploi, y compris les restrictions liées à l'utilisation de médicaments vétérinaires antimicrobiens et antiparasitaires en vue de réduire le risque de développement de résistance

Sans objet

3.12 Temps d'attente

Zéro jour.

4. INFORMATIONS IMMUNOLOGIQUES

4.1 Code ATCvet: QI09AL01

Stimulation du développement de l'immunité active chez les porcs contre le *E. rhusiopathiae* et le parvovirus porcin

5. DONNÉES PHARMACEUTIQUES

5.1 Incompatibilités majeures

Ne pas mélanger avec d'autres médicaments vétérinaires, à l'exception d'UNISTRAIN PRRS.

5.2 Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : à utiliser immédiatement.

Durée de conservation après mélange avec UNISTRAIN PRRS : 2 heures.

5.3 Précautions particulières de conservation

À conserver et transporter réfrigéré (entre 2 °C et 8 °C).

Ne pas congeler.

Protéger de la lumière.

5.4 Nature et composition du conditionnement primaire

Flacons en verre incolore de type I de 20, 50 et 100 ml. Les flacons sont fermés par un bouchon en caoutchouc et une capsule aluminium.

Flacons en polyéthylène (PET) de 20, 50, 100 et 250 ml.

Présentations:

Boîte carton contenant 1 flacon verre de 10 doses (20 ml).

Boîte carton contenant 1 flacon verre de 25 doses (50 ml).

Boîte carton contenant 1 flacon verre de 50 doses (100 ml).

Boîte carton contenant 1 flacon PET de 10 doses (20 ml).

Boîte carton contenant 1 flacon PET de 25 doses (50 ml).

Boîte carton contenant 1 flacon PET de 50 doses (100 ml).

Boîte carton contenant 1 flacon PET de 125 doses (250 ml).

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

5.5 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Utiliser les dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable au médicament vétérinaire concerné.

6. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

7. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/14/167/001-007

8. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION

Date de première autorisation :08/07/2014

9. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR DU RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

{JJ/MM/AAAA}

10. CLASSIFICATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments (https://medicines.health.europa.eu/veterinary).

ANN	EXE II
AUTRES CONDITIONS ET EXIGENCES PE SUR LE	RÉVUES POUR L'AUTORISATION DE MISE MARCHÉ
Sans objet.	

ANNEXE III ÉTIQUETAGE ET NOTICE

A. ÉTIQUETAGE

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

ÉTUI CARTONNÉ, (20 ml, 50 ml, 100 ml et 250 ml)

1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

ERYSENG PARVO suspension injectable

2. COMPOSITION EN SUBSTANCES ACTIVES

Parvovirus porcin inactivé, souche NADL-2 Erysipelothrix rhusiopathiae inactivé, souche R32E11 > 1,15 PR* > 3,34 log₂ IE_{50 %} **

3. TAILLE DE L'EMBALLAGE

10 doses (20 ml)

25 doses (50 ml)

50 doses (100 ml)

125 doses (250 ml)

4. ESPÈCES CIBLES

Porcs.

5. INDICATIONS

6. VOIES D'ADMINISTRATION

Usage intramusculaire.

7. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente : Zéro jour

8. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Après ouverture à utiliser immédiatement.

9. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver et transporter réfrigéré.

Ne pas congeler.

Protéger de la lumière.

^{*} PR : puissance relative (ELISA)

^{**} IE₅₀% inhibition ELISA – 50 %

10. LA MENTION « LIRE LA NOTICE AVANT UTILISATION »

Lire la notice avant utilisation.

11. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE UNIQUEMENT »

À usage vétérinaire uniquement.

12. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

13. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

14. NUMÉROS D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/14/167/001 10 doses

EU/2/14/167/002 25 doses

EU/2/14/167/003 50 doses

EU/2/14/167/004 10 doses

EU/2/14/167/005 25 doses

EU/2/14/167/006 50 doses

EU/2/14/167/007 125 doses

15. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR LE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE

FLACON EN PET (100 ml,250 ml), FLACON EN VERRE (100 ml, 250 ml)

1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

ERYSENG PARVO suspension injectable

2. COMPOSITION EN SUBSTANCES ACTIVES

Parvovirus porcin inactivé, souche NADL-2

 $> 3,34 \log_2 IE_{50\%} **$

> 1,15 PR*

Erysipelothrix rhusiopathiae inactivé, souche R32E11

* PR : puissance relative (ELISA)

** IE₅₀% inhibition ELISA – 50 %

3. ESPÈCES CIBLES

Porcs.

4. VOIES D'ADMINISTRATION

Lire la notice avant utilisation.

Usage intramusculaire.

5. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente : Zéro jour.

6. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Après ouverture à utiliser immédiatement.

7. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver et transporter réfrigéré.

Ne pas congeler.

Protéger de la lumière.

8. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

9. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

TAILLE DE L'EMBALLAGE 10.

10 doses (100 ml)

25 doses (100 ml) 50 doses (100 ml) 125 doses (250 ml)

MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES UNITÉS DE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE DE PETITE TAILLE

FLACON EN PET (20 ml, 50 ml), FLACON EN VERRE (20 ml, 50 ml)

1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

ERYSENG PARVO

2. COMPOSITION QUANTITATIVE DES SUBSTANCES ACTIVES

Parvovirus porcin inactivé, souche NADL-2 Erysipelothrix rhusiopathiae inactivé, souche R32E11 > 1,15 PR* > 3,34 log₂ IE_{50 %} **

* PR : puissance relative (ELISA)

** IE₅₀% inhibition ELISA – 50 %

3. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

4. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Après ouverture à utiliser immédiatement.

5. TAILLE DE L'EMBALLAGE

10 doses (20 ml)

25 doses (50 ml)

B. NOTICE

NOTICE

1. Nom du médicament vétérinaire

ERYSENG PARVO suspension injectable pour porcs

2. Composition

Chaque dose de 2 ml contient :

Substances actives:

Parvovirus porcin inactivé, souche NADL-2 Erysipelothrix rhusiopathiae inactivé, souche R32E11 > 1,15 RP* > 3,34 log₂ IE_{50 %} **

* PR: puissance relative (ELISA)

** $IE_{50\%}$ inhibition ELISA - 50%

Adjuvants:

Hydroxyde d'aluminium

5,29 mg (aluminium)

Suspension injectable blanchâtre.

3. Espèces cibles

Porcs.

4. Indications d'utilisation

Immunisation active des truies pour la protection de la progéniture contre l'infection transplacentaire à parvovirus porcin.

Immunisation active des porcs et truies pour réduire les signes cliniques (lésions cutanées et fièvre) des érysipèles porcins dus à *Erysipelothrix rhusiopathiae*, sérotype 1 et sérotype 2.

Début de l'immunité :

Parvovirus porcin : dès le début de la période de gestation.

E. rhusiopathiae: trois semaines après la fin du schéma vaccinal de base.

Durée de l'immunité :

Parvovirus porcin : la vaccination offre une protection fœtale pendant la durée de la gestation. Les truies doivent être revaccinées avant chaque gestation ; voir la rubrique " Posologie pour chaque espèce, voie(s) et mode d'administration ".

E. rhusiopathiae : la vaccination protège contre l'érysipèle porcin jusqu'à la date de revaccination recommandée (environ six mois après le schéma vaccinal de base) ; voir rubrique " Posologie pour chaque espèce, voie(s) et mode d'administration ".

5. Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux substances actives, aux adjuvants ou à l'un des excipients

6. Mises en gardes particulières

Mises en gardes particulières:

Vacciner les animaux en bonne santé uniquement.

<u>Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles</u>: Aucune.

<u>Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux :</u>

En cas d'apparition d'effets indésirables après une auto-injection accidentelle, demander immédiatement conseil à un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquetage.

<u>Précautions particulières concernant la protection de l'environnement</u> : Sans objet

Gestation et lactation :

Peut être utilisé au cours de la gestation et la lactation.

<u>Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions</u>:

Il existe des données d'innocuité et d'efficacité qui démontrent que ce vaccin peut être mélangé à UNISTRAIN PRRS (là où ce vaccin est autorisé) et administré sur un seul site d'injection. Veuillez consulter la notice du produit UNISTRAIN PRRS avant l'administration du mélange de produits.

Le mélange d'UNISTRAIN PRRS et d'ERYSENG PARVO ne doit être administré que pour la vaccination d'animaux avant l'accouplement.

En utilisation mixte, il a été démontré que le début et la durée d'immunité du composant parvovirus et le début d'immunité du composant érysipèle sont équivalents à ceux qui ont été déterminés pour ERYSENG PARVO quand il est utilisé seul. Toutefois, la durée d'immunité du composant érysipèle en utilisation mixte n'a pas fait l'objet de recherches.

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité de ce vaccin lorsqu'il est utilisé avec un autre médicament vétérinaire à l'exception du produit susmentionné. Par conséquent, la décision d'utiliser ce vaccin avant ou après un autre médicament vétérinaire doit être prise au cas par cas.

Surdosage:

Aucun effet indésirable autre que ceux mentionnés dans la section "Effets indésirables" n'a été observé après administration d'une double dose de vaccin.

<u>Incompatibilités majeures</u>:

Ne pas mélanger avec d'autres médicaments vétérinaires à l'exception d'UNISTRAIN PRRS.

7. Effets indésirables

Porcs:

Très fréquent (>1 animal / 10 animaux traités):	
Inflammation au point d'injection ¹	
Fréquent (1 à 10 animaux / 100 animaux traités):	
Température élevée ²	
Très rare (<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés):	
Réaction de type anaphylactique (réaction allergique grave) ³	

¹ inflammation au site d'injection légère à modérée qui disparaît généralement dans les 4 jours mais qui, dans certains cas, peut persister jusqu'à 4 jours après la vaccination.

²Augmentation de la température corporelle transitoire dans les 6 heures suivant la vaccination, qui disparaît spontanément dans les 24 heures.

³Un traitement symptomatique approprié est recommandé.

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament. Si vous constatez des effets indésirables, même ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez contacter en premier lieu votre vétérinaire. Vous pouvez également notifier tout effet indésirable au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché ou représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché en utilisant les coordonnées figurant à la fin de cette notice, ou par l'intermédiaire de votre système national de notification : {détails relatifs au système national}

8. Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration

Administrer une dose de 2 ml par injection intramusculaire dans l'encolure, en respectant le calendrier suivant :

Primo-vaccination:

Les porcs de 6 mois et plus n'ayant jamais été vaccinés avec le produit doivent recevoir deux injections à intervalle de 3-4 semaines. La deuxième injection doit être administrée 3 à 4 semaines avant l'accouplement.

Revaccination:

Une injection unique sera administrée 2 à 3 semaines avant chaque accouplement suivant (environ tous les 6 mois).

Pour une utilisation simultanée avec UNISTRAIN PRRS chez des truies destinées à la reproduction à partir de l'âge de 6 mois, le mélange d'ERYSENG PARVO et d'UNISTRAIN PRRS ne peut être administré que si l'on vaccine les animaux avant l'accouplement.

Suivre les instructions suivantes : reconstituer le contenu d'une seule ampoule d'UNISTRAIN PRRS avec le contenu d'une seule ampoule d'ERYSENG PARVO. Une dose unique (2 ml) du mélange de vaccins doit être injectée dans les 2 heures par voie intramusculaire.

9. Indications nécessaires à une administration correcte

Le vaccin devra atteindre une température comprise entre +15 °C et + 25 °C avant administration. Agiter avant emploi.

10. Temps d'attente

Zéro jour.

11. Précautions particulières de conservation

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

À conserver et transporter réfrigéré (entre 2° C et 8 °C).

Ne pas congeler.

Protéger de la lumière.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'étiquette et la boîte en carton après Exp. la date d'expiration fait référence au dernier jour de ce mois.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : à utiliser immédiatement.

Durée de conservation après mélange UNISTRAIN PRRS : 2 heures.

12. Précautions particulières d'élimination

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Utiliser des dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable. Ces mesures devraient contribuer à protéger l'environnement.

Demandez à votre vétérinaire ou à votre pharmacien comment éliminer les médicaments dont vous n'avez plus besoin.

13. Classification des médicaments vétérinaires

Médicament vétérinaire soumis à prescription

14. Numéros d'autorisation de mise sur le marché et présentations

Numéros d'autorisation de mise sur le marché : EU/2/14/167/001-007

Présentations:

```
Boîte carton contenant 1 flacon verre de 10 doses (20 mL).
Boîte carton contenant 1 flacon verre de 25 doses (50 mL).
Boîte carton contenant 1 flacon verre de 50 doses (100 mL).
Boîte carton contenant 1 flacon PET de 10 doses (20 mL).
Boîte carton contenant 1 flacon PET de 25 doses (50 mL).
Boîte carton contenant 1 flacon PET de 50 doses (100 mL).
Boîte carton contenant 1 flacon PET de 125 doses (250 mL).
```

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

15. Date à laquelle la notice a été révisée pour la dernière fois

{JJ/MM/AAAA}

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments (https://medicines.health.europa.eu/veterinary).

16. Coordonnées

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant responsable de la libération des lots et coordonnées pour notifier les effets indésirables présumés :

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 17170 Amer (Girona) Espagne

TEL: +34 972 43 06 60

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.

Représentants locaux et coordonnées pour notifier les effets indésirables présumés :

België/Belgique/Belgien

HIPRA BENELUX NV Nieuwewandeling 62 9000 Gent BELGIUM

Tel: +32 09 2964464

Република България

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) ИСПАНИЯ

Тел: +34 972 43 06 60

Česká republika

HIPRA SLOVENSKO, s.r.o. Zochova 5, 811 03 Bratislava, SLOVENSKO

Tel: +421 02 32 335 223

Danmark

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) SPANIEN

Tel: +34 972 43 06 60

Deutschland

HIPRA DEUTSCHLAND GmbH Am Wehrhahn 28-30 40211 Düsseldorf DEUTSCHLAND Tel: +49 211 698236 – 0

Eesti

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) HISPAANIA

Tel: +34 972 43 06 60

Ελλάδα

ΗΙΡΡΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Λεωφ. Αθηνών 80 & Μηριόνου 2-4, 104 41 Κολωνός - ΑΘΗΝΑ - ΕΛΛΑΣ Τηλ: +30 210 4978660

Lietuva

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) ISPANIJA

Tel: +34 972 43 06 60

Luxembourg/Luxemburg

HIPRA BENELUX NV Nieuwewandeling 62 9000 Gent BELGIUM

Tel: +32 09 2964464

Magyarország

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) SPANYOLORSZÁG Tel: +34 972 43 06 60

Malta

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) SPANJA

Tel: +34 972 43 06 60

Nederland

HIPRA BENELUX NV Nieuwewandeling 62 9000 Gent BELGIUM

Tel: +32 09 2964464

Norge

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) SPANIA Tlf: +34 972 43 06 60

Österreich

HIPRA DEUTSCHLAND GmbH Am Wehrhahn 28-30 40211 Düsseldorf DEUTSCHLAND Tel: +49 211 698236 – 0

España

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) **ESPAÑA**

Tel: +34 972 43 06 60

France

HIPRA FRANCE 7 rue Roland Garros, Batiment H 44700 - Orvault -**FRANCE**

Tél: +33 02 51 80 77 91

Hrvatska

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) ŠPANJOLSKA

Tel: +34 972 43 06 60

Ireland

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) **SPAIN**

Tel: +34 972 43 06 60

Ísland

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) SPÁNN

Sími: +34 972 43 06 60

Italia

Hipra Italia S.r.l. Enrico Mattei, 2 25030 Coccaglio (BS) **ITALIA**

Tel: +39 030 7241821

Κύπρος

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) ΙΣΠΑΝΙΑ Τηλ: +34 972 43 06 60

Latvija

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) **SPĀNIJA** Tel. +34 972 43 06 60

Polska

HIPRA POLSKA Sp.z.o.o. Ul. Wincentego Rzymowskiego 31 02-697 Warszawa - POLSKA Tel: +48 22 642 33 06

Portugal

ARBUSET, Produtos Farmacêuticos e Sanitários De Uso Animal, Lda Portela de Mafra e Fontaínha - Abrunheira 2665 – 191 Malveira - PORTUGAL Tel:+351 219 663 450

România

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) **SPANIA** Tel: +34 972 43 06 60

Slovenija

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) ŠPANIJA Tel: +34 972 43 06 60

Slovenská republika

HIPRA SLOVENSKO, s.r.o. Zochova 5, 811 03 Bratislava. **SLOVENSKO** Tel: +421 02 32 335 223

Suomi/Finland

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) **ESPANJA** Puh/Tel: +34 972 43 06 60

Sverige

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona) **SPANIEN** Tel. +34 972 43 06 60

United Kingdom (Northern Ireland)

LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. La Selva 135 17170 Amer (Girona)

SPAIN

Tel: +34 972 43 06 60