

**PŘÍLOHA I**  
**SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU**

## 1. NÁZEV VETERINÁRNÍHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU

YURVAC RHD injekční emulze pro králíky

## 2. KVALITATIVNÍ A KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ

Jedna dávka 0,5 ml obsahuje:

### Léčivá látka:

Rekombinantní kapsidový protein viru RHDV2                      RP \*  $\geq 0,7$

\* Relativní účinnost (ELISA test)

### Adjuvans:

Lehký minerální olej    104,125 mg

### Pomocné látky:

Kvalitativní složení pomocných látek a dalších složek	Kvantitativní složení, pokud je tato informace nezbytná pro řádné podání veterinárního léčivého přípravku
Polysorbát 80	0,03 g
Sorbitan-oleát	
Chlorid sodný	
Chlorid draselný	
Dodekahydrát hydrogenfosforečnanu sodného	
Dihydrogenfosforečnan draselný	
Voda pro injekci	

Bílá homogenní emulze.

## 3. KLINICKÉ INFORMACE

### 3.1 Cílové druhy zvířat

Králíci včetně domácích (zakrslých) králíků.

### 3.2 Indikace pro použití pro každý cílový druh zvířat

K aktivní imunizaci králíků od 30 dnů stáří ke snížení mortality u hemoragického onemocnění králíků (RHD) způsobeného klasickým virem RHD (RHDV) a variantními kmeny (RHDV2) včetně vysoce virulentních kmenů.

Nástup imunity: 7 dnů pro RHDV2  
14 dnů pro RHDV

Trvání imunity: 1 rok

K pasivní imunizaci mláďat vakcinovaných samic proti RHDV2 (neprokázáno proti vysoce virulentním kmenům) po dobu nejméně 30 dnů.

### 3.3 Kontraindikace

Nepoužívat v případech přecitlivělosti na léčivou látku, adjuvans nebo na některou z pomocných látek.

### 3.4 Zvláštní upozornění

Vakcinovat pouze zdravá zvířata.

### 3.5 Zvláštní opatření pro použití

#### Zvláštní opatření pro bezpečné použití u cílových druhů zvířat:

S březími samicemi je třeba zacházet šetrně, aby se předešlo stresu a riziku potratu. U samců králíků nebyla provedena žádná studie bezpečnosti týkající se reprodukční výkonnosti.

#### Zvláštní opatření pro osobu, která podává veterinární léčivý přípravek zvířatům:

Pro uživatele:

Tento veterinární léčivý přípravek obsahuje minerální olej. Náhodná injekce / náhodné sebepoškození injekčně podaným přípravkem může způsobit silné bolesti a otok, zvláště po injekčním podání do kloubu nebo prstu, a ve vzácných případech může vést k ztrátě postiženého prstu, pokud není poskytnuta rychlá lékařská péče. Pokud u vás došlo k náhodné injekci veterinárního léčivého přípravku, vyhledejte lékařskou pomoc, i když šlo jen o malé množství, a vezměte příbalovou informaci s sebou. Pokud bolest přetrvává více než 12 hodin po lékařské prohlídce, obraťte se na lékaře znovu.

Pro lékaře:

Tento veterinární léčivý přípravek obsahuje minerální olej. I když bylo injekčně podané malé množství, náhodná injekce tohoto veterinárního léčivého přípravku může vyvolat intenzivní otok, který může např. končit ischemickou nekrózou, a dokonce i ztrátou prstu. Odborná, RYCHLÁ chirurgická péče je nutná a může vyžadovat včasné chirurgické otevření a výplach místa, kam byla injekce podána, zvláště tam, kde je zasažena pulpa prstu nebo šlacha.

#### Zvláštní opatření pro ochranu životního prostředí:

Neuplatňuje se.

### 3.6 Nežádoucí účinky

Králíci včetně domácích (zakrslých) králíků:

Velmi časté (> 1 zvíře / 10 ošetřených zvířat):	Zvýšená teplota <sup>1</sup> Zánět v místě injekčního podání <sup>2</sup>
Velmi vzácné (< 1 zvíře / 10 000 ošetřených zvířat, včetně ojedinělých hlášení):	Anorexie <sup>3</sup> , Letargie <sup>3</sup> Střevní stáze <sup>3</sup> Kulhání <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Do 1,15 °C, návrat na normální hodnoty do 24 hodin.

<sup>2</sup> V místě injekčního podání je možné pozorovat zánět (< 2 cm). Tyto lokální reakce se postupně zmírňují a mizí bez nutnosti léčby.

<sup>3</sup> Přejídné.

Hlášení nežádoucích účinků je důležité. Umožňuje nepřetržité sledování bezpečnosti veterinárního léčivého přípravku. Hlášení je třeba zaslat, pokud možno, prostřednictvím veterinárního lékaře, buď držitelé rozhodnutí o registraci, nebo jeho místnímu zástupci, nebo příslušnému vnitrostátnímu orgánu prostřednictvím národního systému hlášení. Podrobné kontaktní údaje naleznete v příbalové informaci.

### 3.7 Použití v průběhu březosti, laktace nebo snášky

### Březost a laktace:

Lze použít během březosti a laktace.

### **3.8 Interakce s jinými léčivými přípravky a další formy interakce**

Nejsou dostupné informace o bezpečnosti a účinnosti této vakcíny, pokud se používá zároveň s jiným veterinárním léčivým přípravkem. Rozhodnutí o použití této vakcíny před nebo po jakémkoliv jiném veterinárním léčivém přípravku musí být provedeno na základě zvážení jednotlivých případů.

### **3.9 Cesty podání a dávkování**

Subkutánní podání.

Primární vakcinace:

Podávejte jednu dávku (0,5 ml) podkožní cestou králíkům starším 30 dnů včetně.

Revakcinace:

Revakcinujte každoročně jednou dávkou (0,5 ml) subkutánní injekcí.

Před použitím nechte vakcínu zahřát na pokojovou teplotu.

Před podáním dobře protřepejte.

### **3.10 Příznaky předávkování (a kde je relevantní, první pomoc a antidota)**

Po podání 5násobné dávky nebyly pozorovány žádné jiné nežádoucí účinky než ty, které jsou uvedeny v bodě 3.6.

### **3.11 Zvláštní omezení pro použití a zvláštní podmínky pro použití, včetně omezení používání antimikrobních a antiparazitárních veterinárních léčivých přípravků, za účelem snížení rizika rozvoje rezistence**

Neuplatňuje se.

### **3.12 Ochranné lhůty**

Bez ochranných lhůt.

## **4. IMUNOLOGICKÉ INFORMACE**

### **4.1 ATCvet kód:**

ATCvet kód: QI08AV.

Vakcína je určena ke stimulaci aktivní imunity proti RHDV a RHDV2 a pasivní imunity proti RHDV2. Pasivní imunita proti vysoce virulentnímu kmeni RHDV2 nebyla testována. Mladší králíci jsou přirozeně chráněni proti klasickému viru RHD.

Účinnou látkou vakcíny je rekombinantní kapsidový protein RHDV2, který se samovolně sestavuje do částic podobným virům (VLPs).

## **5. FARMACEUTICKÉ ÚDAJE**

### **5.1 Hlavní inkompatibility**

Nemísit s jiným veterinárním léčivým přípravkem.

### **5.2 Doba použitelnosti**

Doba použitelnosti veterinárního léčivého přípravku v neporušeném obalu: 1 rok.

Doba použitelnosti po prvním otevření vnitřního obalu: 10 hodin.

### **5.3 Zvláštní opatření pro uchovávání**

Uchovávejte a přepravujte chlazené (2 °C – 8 °C).

Chraňte před mrazem.

Uchovávejte injekční lahvičku ve vnějším obalu, aby byla chráněna před světlem.

### **5.4 Druh a složení vnitřního obalu**

Bezbarvé skleněné injekční lahvičky typu I s 0,5 ml (1 dávka) a 5 ml (10 dávek).

Injekční lahvičky jsou uzavřené pryžovou zátkou a hliníkovým víčkem.

Bezbarvé PET injekční lahvičky typu I s 20 ml (40 dávek) a 100 ml (200 dávek).

Injekční lahvičky jsou uzavřené pryžovou zátkou a hliníkovým víčkem.

#### Velikosti balení:

Kartonová krabička s 10 skleněnými injekčními lahvičkami po 1 dávce (0,5 ml).

Kartonová krabička s 1 skleněnou injekční lahvičkou po 10 dávkách (5 ml).

Kartonová krabička s 1 injekční lahvičkou z PET po 40 dávkách (20 ml).

Kartonová krabička s 1 injekční lahvičkou z PET po 200 dávkách (100 ml).

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

### **5.5 Zvláštní opatření pro likvidaci nepoužitých veterinárních léčivých přípravků nebo odpadů, které pochází z těchto přípravků**

Léčivé přípravky se nesmí likvidovat prostřednictvím odpadní vody či domovního odpadu.

Všechny nepoužitý veterinární léčivý přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, likvidujte odevzdáním v souladu s místními požadavky a národními systémy sběru, které jsou platné pro příslušný veterinární léčivý přípravek.

## **6. JMÉNO DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI**

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

## **7. REGISTRAČNÍ ČÍSLO(A)**

EU/2/23/298/001

EU/2/23/298/002

EU/2/23/298/003

EU/2/23/298/004

## **8. DATUM PRVNÍ REGISTRACE**

Datum první registrace: 11/09/2023

## **9. DATUM POSLEDNÍ AKTUALIZACE SOUHRNU ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU**

## **10. KLASIFIKACE VETERINÁRNÍCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ**

Veterinární léčivý přípravek je vydáván pouze na předpis.

Podrobné informace o tomto veterinárním léčivém přípravku jsou k dispozici v databázi přípravků Unie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## **PŘÍLOHA II**

### **DALŠÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY REGISTRACE**

#### **SPECIFICKÉ FARMAKOVIGILANČNÍ POŽADAVKY:**

Držitel registrace (MAH) zaznamená do farmakovigilanční databáze všechny výsledky a výstupy procesu řízení signálu, včetně závěru o poměru přínosů a rizik, a to s následující frekvencí: jednou ročně.

**PŘÍLOHA III**  
**OZNAČENÍ NA OBALU A PŘÍBALOVÁ INFORMACE**

## **A. OZNAČENÍ NA OBALU**

**PODROBNÉ ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA VNĚJŠÍM OBALU**

**KARTONOVÁ KRABIČKA**

**1. NÁZEV VETERINÁRNÍHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU**

YURVAC RHD injekční emulze pro králíky

**2. OBSAH LÉČIVÝCH LÁTEK**

Každá dávka 0,5 ml obsahuje:

Rekombinantní kapsidový protein viru RHDV2                      RP \*  $\geq 0,7$

\* relativní účinnost (ELISA test)

**3. VELIKOST BALENÍ**

10  $\times$  1 dávka (0,5 ml).

10 dávek (5 ml).

40 dávek (20 ml).

200 dávek (100 ml).

**4. CÍLOVÉ DRUHY ZVÍŘAT**

Králíci včetně domácích (zakrslých) králíků.

**5. INDIKACE**

**6. CESTY PODÁNÍ**

Subkutánní podání.

**7. OCHRANNÉ LHŮTY**

Ochranná lhůta: Bez ochranných lhůt.

**8. DATUM EXSPIRACE**

Exp. {mm/rrrr}

Po otevření spotřebujte do 10 hodin.

**9. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ**

Uchovávejte a přepravujte chlazené.

Chraňte před mrazem.

Uchovávejte injekční lahvičku ve vnějším obalu, aby byla chráněna před světlem.

**10. OZNAČENÍ „PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘÍBALOVOU INFORMACI“**

Před použitím si přečtěte příbalovou informaci.

**11. OZNAČENÍ „POUZE PRO ZVÍŘATA“**

Pouze pro zvířata.

**12. OZNAČENÍ „UCHOVÁVEJTE MIMO DOHLED A DOSAH DĚTÍ“**

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

**13. JMÉNO DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI**

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

**14. REGISTRAČNÍ ČÍSLA**

EU/2/23/298/001 (1 dávka)

EU/2/23/298/002 (10 dávek)

EU/2/23/298/003 (40 dávek)

EU/2/23/298/004 (200 dávek)

**15. ČÍSLO ŠARŽE**

Lot {číslo}

**PODROBNÉ ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA VNITŘNÍM OBALU**  
**INJEKČNÍ LAHVIČKA S 200 DÁVKAMI.**

**1. NÁZEV VETERINÁRNÍHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU**

YURVAC RHD injekční emulze pro králíky.

**2. OBSAH LÉČIVÝCH LÁTEK**

Každá dávka 0,5 ml obsahuje:

Rekombinantní kapsidový protein viru RHDV2                      RP \*  $\geq$  0,7  
\* relativní účinnost (ELISA test)

**3. CÍLOVÉ DRUHY ZVÍŘAT**

Králíci včetně domácích (zakrslých) králíků.

**4. CESTY PODÁNÍ**

Subkutánní podání.  
Před použitím si přečtěte příbalovou informaci.

**5. OCHRANNÉ LHŮTY**

Ochranná lhůta: Bez ochranných lhůt.

**6. DATUM EXSPIRACE**

Exp. {mm/rrrr}

Po otevření spotřebujte do 10 hodin.

**7. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ**

Uchovávejte a přepravujte chlazené.  
Chraňte před mrazem.  
Uchovávejte injekční lahvičku ve vnějším obalu, aby byla chráněna před světlem.

**8. JMÉNO DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI**

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

**9. ČÍSLO ŠARŽE**

Lot {číslo}

**MINIMÁLNÍ ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA VNITŘNÍM OBALU MALÉ VELIKOSTI  
INJEKČNÍ LAHVIČKA S 1 DÁVKOU, 10 DÁVKAMI A 40 DÁVKAMI.**

**1. NÁZEV VETERINÁRNÍHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU**

YURVAC RHD injekční emulze pro králíky.

**2. KVANTITATIVNÍ ÚDAJE O LÉČIVÝCH LÁTKÁCH**

Každá dávka 0,5 ml obsahuje:

Rekombinantní kapsidový protein viru RHDV2                      RP \*  $\geq 0,7$   
\* relativní účinnost (ELISA test)

**3. ČÍSLO ŠARŽE**

Lot {číslo}

**4. DATUM EXSPIRACE**

Exp. {mm/rrrr}  
Po otevření spotřebujte do 10 hodin.

## **B. PŘÍBALOVÁ INFORMACE**

## PŘÍBALOVÁ INFORMACE

### 1. Název veterinárního léčivého přípravku

YURVAC RHD injekční emulze pro králíky.

### 2. Složení

Každá dávka 0,5 ml obsahuje:

**Léčivá látka:** Rekombinantní kapsidový protein viru RHDV2                      RP \*  $\geq 0,7$   
\* relativní účinnost (ELISA test)

**Adjuvans:** Lehký minerální olej    104,125 mg

Bílá homogenní emulze.

### 3. Cílové druhy zvířat

Králíci včetně domácích (zakrslých) králíků.

### 4. Indikace pro použití

K aktivní imunizaci králíků od 30 dnů stáří ke snížení mortality u hemoragického onemocnění králíků (RHD) způsobeného klasickým virem RHD (RHDV) a jeho variantními kmeny (RHDV2) včetně vysoce virulentních kmenů.

Nástup imunity: 7 dnů pro RHDV2.  
14 dnů pro RHDV.

Trvání imunity: 1 rok.

K pasivní imunizaci mláďat vakcinovaných samic proti RHDV2 (neprokázáno proti vysoce virulentním kmenům) po dobu nejméně 30 dnů.

### 5. Kontraindikace

Nepoužívat v případech přecitlivělosti na léčivou látku, adjuvans nebo na některou z pomocných látek.

### 6. Zvláštní upozornění

Zvláštní upozornění:  
Vakcinovat pouze zdravá zvířata.

Zvláštní opatření pro bezpečné použití u cílových druhů zvířat:  
S březími samicemi je třeba zacházet šetrně, aby se předešlo stresu a riziku potratu.

U samců králíků nebyla provedena žádná studie bezpečnosti týkající se reprodukční výkonnosti.

### Zvláštní opatření pro osobu, která podává veterinární léčivý přípravek zvířatům:

#### Pro uživatele:

Tento veterinární léčivý přípravek obsahuje minerální olej. Náhodná injekce / náhodné sebepoškození injekčně podaným přípravkem může způsobit silné bolesti a otok, zvláště po injekčním podání do kloubu nebo prstu, a ve vzácných případech může vést k ztrátě postiženého prstu, pokud není poskytnuta rychlá lékařská péče. Pokud u vás došlo k náhodné injekci veterinárního léčivého přípravku, vyhledejte lékařskou pomoc, i když šlo jen o malé množství, a vezměte příbalovou informaci s sebou. Pokud bolest přetrvává více než 12 hodin po lékařské prohlídce, obraťte se na lékaře znovu.

#### Pro lékaře:

Tento veterinární léčivý přípravek obsahuje minerální olej. I když bylo injekčně podané malé množství, náhodná injekce tohoto veterinárního léčivého přípravku může vyvolat intenzivní otok, který může např. končit ischemickou nekrózou, a dokonce i ztrátou prstu. Odborná, RYCHLÁ chirurgická péče je nutná a může vyžadovat včasné chirurgické otevření a výplach místa, kam byla injekce podána, zvláště tam, kde je zasažena pulpa prstu nebo šlacha.

### Zvláštní opatření pro ochranu životního prostředí:

Neuplatňuje se.

### Březost a laktace:

Lze použít během březosti a laktace.

### Interakce s jinými léčivými přípravky a další formy interakce:

Nejsou dostupné informace o bezpečnosti a účinnosti této vakcíny, pokud se používá zároveň s jiným veterinárním léčivým přípravkem. Rozhodnutí o použití této vakcíny před nebo po jakémkoliv jiném veterinárním léčivém přípravku musí být provedeno na základě zvážení jednotlivých případů.

### Předávkování:

Po podání 5násobné dávky nebyly pozorovány žádné jiné nežádoucí účinky než ty, které jsou uvedeny v bodě „Nežádoucí účinky“.

### Zvláštní omezení použití a zvláštní podmínky pro použití:

Neuplatňuje se.

### Hlavní inkompatibility:

Nemísit s jiným veterinárním léčivým přípravkem.

## **7. Nežádoucí účinky**

Králíci včetně domácích (zakrslých) králíků:

Velmi časté (> 1 zvíře / 10 ošetřených zvířat):	Zvýšená teplota <sup>1</sup> Záněť v místě injekčního podání <sup>2</sup>
Velmi vzácné (< 1 zvíře / 10 000 ošetřených zvířat, včetně ojedinělých hlášení):	Anorexie <sup>3</sup> , Letargie <sup>3</sup> Střevní stáze <sup>3</sup> Kulhání <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Do 1,15 °C, návrat na normální hodnoty do 24 hodin.<sup>2</sup> V místě injekčního podání je možné pozorovat záněť (< 2 cm). Tyto lokální reakce se postupně zmírňují a mizí bez nutnosti léčby.

<sup>3</sup> Přechodné.

Hlášení nežádoucích účinků je důležité. Umožňuje nepřetržité sledování bezpečnosti veterinárního léčivého přípravku. Jestliže zaznamenáte jakékoliv nežádoucí účinky, a to i takové, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci, nebo si myslíte, že léčivo nefunguje, obraťte se prosím nejprve na svého veterinárního lékaře. Nežádoucí účinky můžete hlásit také držiteli rozhodnutí o registraci nebo místnímu zástupci držitele rozhodnutí o registraci s využitím kontaktních údajů uvedených na konci této příbalové informace nebo prostřednictvím národního systému hlášení nežádoucích účinků: [{údaje o národním systému}](#).

## **8. Dávkování pro každý druh, cesty a způsob podání**

Subkutánní podání.

Primární vakcinace:

Podávejte jednu dávku (0,5 ml) podkožní cestou králíkům starším 30 dnů včetně.

Revakcinace:

Revakcinujte každoročně jednou dávkou (0,5 ml) subkutánní injekcí.

## **9. Informace o správném podávání**

Před použitím nechte vakcínu zahřát na pokojovou teplotu.

Před podáním dobře protřepejte.

## **10. Ochranné lhůty**

Bez ochranných lhůt.

## **11. Zvláštní opatření pro uchovávání**

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

Uchovávejte a přepravujte chlazené (2 °C – 8 °C).

Chraňte před mrazem.

Uchovávejte injekční lahvičku ve vnějším obalu, aby byla chráněna před světlem.

Nepoužívejte tento veterinární léčivý přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na etiketě a na krabici.

Doba použitelnosti po prvním otevření vnitřního obalu: 10 hodin.

## **12. Zvláštní opatření pro likvidaci**

Léčivé přípravky se nesmí likvidovat prostřednictvím odpadní vody či domovního odpadu.

Všechny nepoužité veterinární léčivé přípravky nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, likvidujte odevzdáním v souladu s místními požadavky a platnými národními systémy sběru. Tato opatření napomáhají chránit životní prostředí.

O možnostech likvidace nepotřebných léčivých přípravků se poradte s vaším veterinárním lékařem nebo lékárníkem.

### 13. Klasifikace veterinárních léčivých přípravků

Veterinární léčivý přípravek je vydáván pouze na předpis.

### 14. Registrační čísla a velikosti balení

EU/2/23/298/001-004

#### Velikosti balení:

Lepenková krabička s 10 skleněnými injekčními lahvičkami po 1 dávce (0,5 ml).

Lepenková krabička s 1 skleněnou injekční lahvičkou po 10 dávkách (5 ml).

Lepenková krabička s 1 injekční lahvičkou z PET po 40 dávkách (20 ml).

Lepenková krabička s 1 injekční lahvičkou z PET po 200 dávkách (100 ml).

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

### 15. Datum poslední revize příbalové informace

{MM/RRRR}

Podrobné informace o tomto veterinárním léčivém přípravku jsou k dispozici v databázi přípravků Unie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

### 16. Kontaktní údaje

Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce odpovědný za uvolnění šarže a kontaktní údaje pro hlášení podezření na nežádoucí účinky:

LABORATORIOS HIPRA, S.A.  
Avda. La Selva, 135  
17170 Amer (Girona), Španělsko  
Tel. +34 972 430 660

Místní zástupci a kontaktní údaje pro hlášení podezření na nežádoucí účinky:

Pokud chcete získat informace o tomto veterinárním léčivém přípravku, kontaktujte prosím příslušného místního zástupce držitele rozhodnutí o registraci.

#### **België/Belgique/Belgien**

HIPRA BENELUX NV  
Nieuwewandeling 62  
9000 Gent  
BELGIË  
Tel: +32 09 2964464

#### **Lietuva**

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

#### **Република България**

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

#### **Luxembourg/Luxemburg**

HIPRA BENELUX NV  
Nieuwewandeling 62  
9000 Gent  
BELGIQUE  
Tel: +32 09 2964464

**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**

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

**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

**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  
BELGIË  
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

**Polska**

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

**Portugal**

HIPRA ANIMAL HEALTH PORTUGAL,  
PRODUTOS FARMACÊUTICOS, LDA  
Portela de Mafra, 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

**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

**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