

zoetis

## Risposal® IBR-Marker Inactivatum

### Sadece Veteriner Kullanım İçindir

#### KOMPOZİSYONU:

İnaktive edilmiş, gE-negatif, Bulaşıcı Sığır *Rhinotracheitis* aşısı.  
Her bir dozun (2 mL) içeriği aşağıdaki gibidir.



Kimyasal olarak inaktive edilmiş minimum  $10^{8.0}$  CCID<sub>50</sub>\* gE negatif *Bovine herpes* Tip 1 Virüsü (BHV-1)

Alüminyum hidroksit	18.6 mg
Saponin	0.25 mg
Tiomersal	maks. 0.2 mg

\* hücre kültürü enfektif doz %50

#### ENDİKASYONLAR:

Klinik bulguları ve virüs çıkartımını düşürmek ve dişilerde BHV-1 enfeksiyonuna bağlı abortları önlemek için, sığırların enfeksiyöz sığır *Rhinotracheitis*'e (IBR) karşı aktif olarak immunizasyonunda kullanılır. Gebe sığırların aşılmasının BHV-1 enfeksiyonlarına bağlı abortları önlediği aşılamadan 28 gün sonra gebeliğin 2/3'ünde enfektif virüsün gebe hayvana verilmesi ile kanıtlanmıştır.

#### UYGULAMA VE DOZAJ:

İyice çalkalandıktan sonra 3 aydan büyük sığırlara deri altı yolla 2 mL uygulanır. Üç aylıktan küçük hayvanların aşılmasında maternal antikorlar bağışıklık oluşumunu engelleyebilir.

**Primer aşılama:** 3-5 hafta ara ile 2 uygulama yapılır.

**Tekrar aşılama:** Aşı tekrarları 6 aylık aralarla 1 doz olarak yapılır.

Sürü içerisindeki tüm hayvanların aşılmasını önerilir.

Aşılamada steril enjektör ve iğneler kullanılmalıdır.

#### UYARILAR:

İyi hayvan bakımı ve sürü sağlık idaresi uygulamaları yapılmalıdır. Kullanılmaya başlanan aşının tamamı tüketilmelidir.

#### KONTRENDİKASYONLAR:

Hasta ve ağır paraziter enfestasyondan etkilenen sığırlar aşılanmamalıdır.

#### GEBE VE LAKTASYONDAKİ HAYVANLARDA KULLANIM:

Gebelik ve laktasyon döneminde kullanımı güvenlidir.

#### İSTENMEYEN ETKİLER:

Enjeksiyon yapılan bölgede 14 gün içinde geçen avuç içi büyüklüğünde geçici şişlik oluşabilir. Çok nadiren diğer aşılarla olduğu gibi alerjik reaksiyonlar ortaya çıkabilir; bu nedenle, aşılanan hayvanlar immunizasyonun ardından 30 dakika boyunca gözlemlenmelidir. Alerjik reaksiyon oluşursa, antialerjiklerin uygulanması gerekir.

#### DİĞER ÜRÜNLERLE ETKİLEŞİM:

Kortikosteroidler veya modifiye canlı *Bovine virus diarrhoea* (BVD) aşıları gibi immunosupresif maddeler aşılamadan 7 gün önce ve sonraki dönemde immün gelişimini bozabileceklerinden kullanılmamalıdır.

#### KULLANICININ ALMASI GEREKEN ÖZEL ÖNLEMLER:

Kazara enjeksiyon yapıldığı durumlarda vakit geçirilmeden tıbbi yardım aranmalı, etiket ya da prospektüs hekime gösterilmelidir.

#### YASAL ARINMA SÜRESİ:

0 gündür.

#### EK BİLGİLER:

Glikoprotein gE Risposal IBR-Marker'ın virüs parçacıklarında bulunmaz. Bu nedenle, sığır önceden konvensiyonel bir aşı ile aşılanmamışsa veya sığıra bir saha virüsü bulaşmadıysa aşı virüsü ve antikorları saha suşlarından veya saha suşu antikorlarından serolojik metotlarla ayırt edilebilir.

Aşı sığırlarda Enfeksiyöz Sığır *Rhinotracheitis* (IBR) virüsünün neden olduğu klinik semptomlara karşı bağışıklık sağlamaktadır. Enfeksiyonun ardından klinik semptomların yoğunluğu ve süresinin yanı sıra saçılan virüs titresi ve süresi önemli ölçüde kısalmaktadır. Diğer aşılarla olduğu gibi, aşılama enfeksiyon riskini tamamen önlemeyebilir, fakat azaltır.

Ürün aşılanmış sığırlarda serum nötralizasyon testi ve konvensiyonel ELISA testinde saptanan antikorların oluşumunu sağlar. Özel test kitleri ile bu antikorlar, saha virüsünün bulaştığı hayvanlarınkinden veya geleneksel yollarla aşılanmış hayvanlarınkinden ayırt edilebilir.

Enfeksiyon yakalanmış ya da yakalanmamış sürü içindeki bütün sığırların aşılanması tavsiye edilir. Rispoval IBR-Marker'ın kullanımından sonra enfeksiyon riski ile virüs çıkartım titresi ve süresi azalır. BHV-1 taşımayan bir sürü elde etmek için uygulanacak bir programın süresi sürüdeki BHV-1 enfeksiyonunun başlangıç süresine ve kalan BHV-1 pozitif hayvanların ayrılmasına bağlıdır.

**RAF ÖMRÜ:**

36 aydır.

**SAKLAMA KOŞULLARI:**

2-8°C arasında saklanmalıdır. Isıya ve ışığa karşı koruyunuz. Dondurmayınız. Açıldıktan sonra 8 saat içinde kullanılmalıdır.

**AMBALAJ ŞEKLİ:**

20 mL'lik (10 doz) cam şişelerde sunulmuştur.

**İMHA ŞARTLARI:**

Kullanılmamış ürünler ve kullanım sonrası boş şişeler çevreyi kontamine etmeyecek şekilde imha edilmelidir.

**T.C. GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİNİ TARİHİ VE NUMARASI:**

16.02.2011 – 006559

**Pazarlama İzni Sahibi Adı ve Adresi:**

Zoetis Hayvan Sağlığı Ltd. Şti.  
Buyaka İki Sitesi, Kule 2, 34771,  
Ümraniye-İstanbul

**Üretim Yeri:**

Zoetis Belgium SA  
Rue Laid Burniat 1  
1348 Louvain-la-Neuve  
Belçika