

Equilis

PREQUENZA TE

PAR LE LEADER EUROPÉEN DE LA VACCINATION ÉQUINE



UN AUTRE REGARD SUR LA VACCINATION EQUINE

Le seul vaccin GRIPPE / TETANOS,
en seringue pré-remplie

Prêt à injecter



étiquette détachable

 **Intervet**
Schering-Plough Animal Health

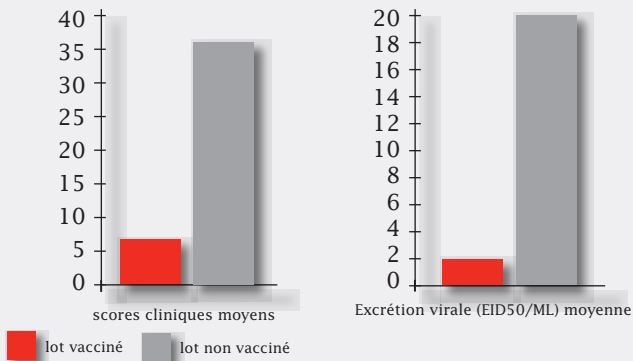
PROTECTION CONTRE LES SOUCHES RECOMMANDÉES PAR L'OIE

12 équidés séronégatifs ont été divisés en 2 groupes :

- 7 équidés vaccinés : 2 vaccinations à 4 semaines d'intervalle (V1 et V2)
- 5 équidés gardés comme groupe de contrôle

Epreuve virulente très sévère 3 semaines après V2 (> aux conditions naturelles)

- Souche A/eq/South Africa/4/2003 (H3N8) lignée américaine
- Administrées en intranasal par nébulisation



La vaccination a permis de réduire significativement les signes cliniques et l'excrétion virale

Composition d'Equilis® Prequenza te

Souches recommandées par l'OIE

Equilis® Prequenza te indiqué car...

A/equine-2/
Newmarket/2/93

A/eq/Newmarket/2/93
lignée Européenne

Souche contenue dans le vaccin

A/equine-2/
Newmarket/1/93

A/eq/South Africa
/4/2003
lignée américaine

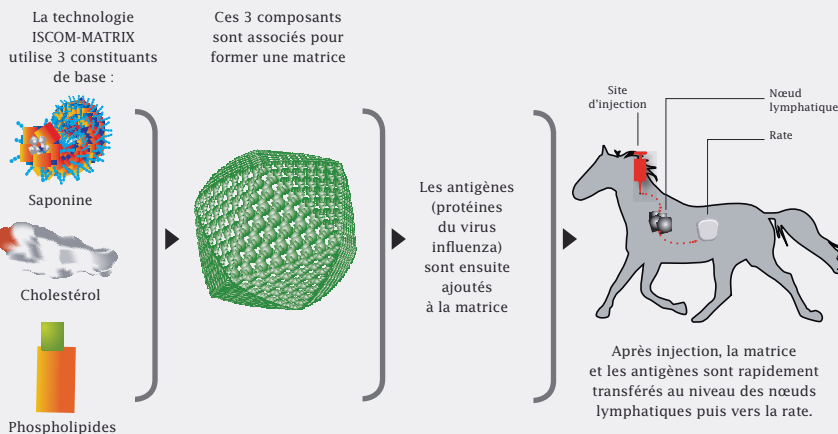
Essai validant la protection croisée (voir ci-contre)

A/equine-1/
Prague/56

Les essais de terrain d'Equilis Prequenza te démontrent une protection contre les souches d'influenza équin recommandées par l'OIE

ADJUVANT RÉVOLUTIONNAIRE : 1^{er} VACCIN INACTIVÉ UTILISANT LA TECHNOLOGIE ISCOM-MATRIX

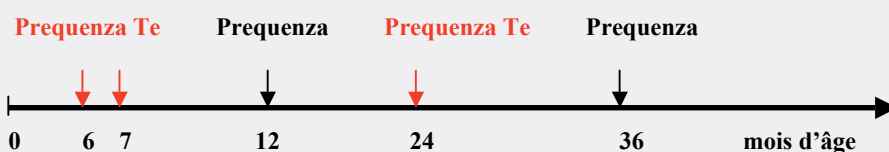
Cette nouvelle technologie, notamment utilisée pour le développement des futurs vaccins contre le HIV et différents cancers, repose sur le principe suivant :



Cette technologie permet :

- *Le transfert rapide des antigènes vers l'ensemble du système immunitaire*
- *Une excellente tolérance locale (absence de dépôt au site d'injection)*
- *Une stimulation de l'immunité cellulaire et humorale*

PROTOCOLE DE VACCINATION



Equilis Prequenza Te

- **Protection contre les souches recommandées par l'OIE**
- **Technologie Iscom-matrix (immunité cellulaire & humorale)**
- **Protection de haut niveau contre le tétanos (2 ans)**
- **Vaccin prêt à injecter**