



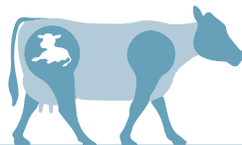
Identifiez-vous même vos vaches vides quand vous le souhaitez !

Le test de gestation Alertys™ OnFarm détecte les glycoprotéines associées à la gestation (PAG) dans le sang total (EDTA) dès 28 jours suivant la reproduction et 70 jours suivant le vêlage.

Utilisez ce test de gestation à la ferme pour :

- Réduire la manipulation et le stress des animaux.
- Gagnez du temps et de la fiabilité.
- Lire facilement les résultats pour prendre des décisions rapides.
- Identifiez les vaches non gestantes en seulement 20 minutes.

Résultats très fiables avec les tests de gestation Alertys



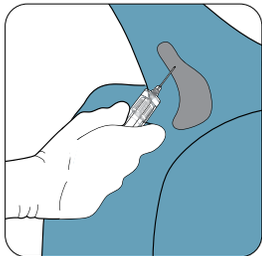
Nom du test (type d'échantillon)	Site de test	Sensibilité		
Test de gestation Alertys™ OnFarm (sang)	Dans votre ferme ou dans une clinique vétérinaire	99,7%	L'échographie varie de 77,8% à 90,5% ²	Palpation 84,6% ⁴
Test de gestation sur le lait Alertys™	Au laboratoire	99,2% ²		
Test de gestation visuel rapide Alertys™ (sang)	Dans une clinique vétérinaire	98% ³		
Test de gestation ruminant Alertys™ (sang)	Au laboratoire	100% ²		

IDEXX

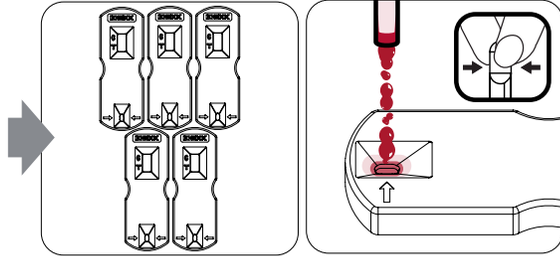
Alertys™ OnFarm Pregnancy Test

Le test de gestation Alertys™ OnFarm est facile à utiliser et facile à lire

Identifiez rapidement et avec fiabilité les vaches gestantes ou non gestantes quand vous le voulez directement dans votre ferme..



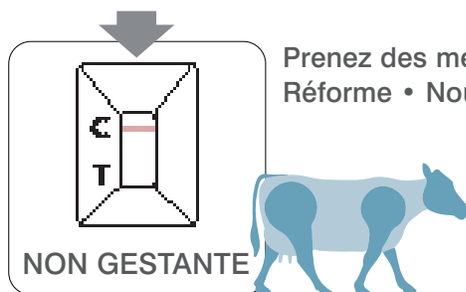
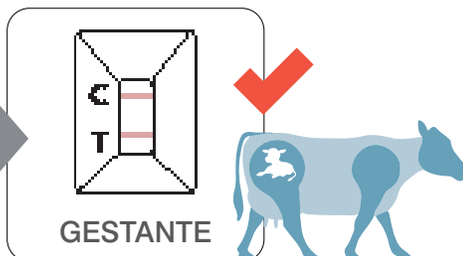
Prélevez le sang sur le dessous de la queue.



Vous pouvez exécuter plusieurs tests en même temps



Résultats lisibles en seulement 20 minutes.



Prenez des mesures :
Réforme • Nouvelle mise à la reproduction • Synchronisation

Utilisez les tests pour identifier les vaches non gestantes dès aujourd'hui !

IDEXX Laboratories, Inc.

One IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092
États-Unis

Tél. : +1 207 556 4890 ou
+1 800 548 9997

Fax: +1 207 556 4826 ou
+1 800 328 5461

IDEXX Europe B.V.

Scorpius 60 Building F
2132 LR Hoofddorp
Pays-Bas

Tél. : +31 23 558 70 00 ou
+800 727 43399

Fax: +31 23 558 72 33

Références

1. Données sur fichier chez IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, États-Unis.
2. Fosgate GT, Motimele B, Ganswindt A, Fers PC. A Bayesian latent class model to estimate the accuracy of pregnancy diagnosis by transrectal ultrasonography and laboratory detection of pregnancy-associated glycoproteins in dairy cows. *Prev Vet Med.* 2017;145:100-109. doi:10.1016/j.prevetmed.2017.07.004
3. Mayo LM, Moore SG, Pook SE, Silvia WJ, Lucy MC. Technical note: Validation of a chemical pregnancy test in dairy cows that uses whole blood, shortened incubation times, and visual readout. *J Dairy Sci.* 2016;99(9):7634-7641. doi:10.3168/jds.201611224
4. Ghaidan MT, Dana OI, Dyary HO. Accuracy of bovine pregnancy-associated glycoproteins (bPAGs) in the diagnosis of pregnancy: A comparative study of three pregnancy diagnostic methods. *Pol J Vet Sci.* 2019 ;22(4) :769-775. doi :10.24425/pjvs.2019.131409

© 2021 IDEXX Laboratories, Inc. Tous droits réservés. • 09-2690056-00 FR

Toutes les marques portant la mention ®/TM sont la propriété de la société IDEXX Laboratories, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
La politique de confidentialité d'IDEXX est disponible sur le site idexx.eu.

Test with Confidence™

IDEXX