

# Surveillance de la qualité du colostrum.

ÉTAPE	COMMENT	QUAND	POURQUOI
<b>ÉTAPE 1</b> Calibrage du réfractomètre Brix.		Avant chaque mesure de colostrum	Si le réfractomètre Brix n'est pas calibré, la mesure peut être erronée.
			
			
			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Déposez 2 à 3 gouttes d'eau distillée sur la surface en verre.</li> <li>Recouvrez les gouttes. Assurez-vous que l'eau se répande, sans bulles d'air, sur toute la surface.</li> <li>Tenez le réfractomètre face à la lumière naturelle et regardez à travers la fenêtre, en évitant les sources de lumière réfléchissantes (fluorescentes).</li> <li>L'instrument est réglé sur 0 lorsque les zones claire et sombre se rejoignent. Si ce n'est pas le cas, réglez l'instrument sur 0 à l'aide du bouton d'étalonnage. Essuyez et séchez la surface avec un chiffon doux propre.</li> </ol>		
<b>ÉTAPE 2</b> Évaluation de la qualité du colostrum. À chaque premier recueil de colostrum.	<p>Répétez la procédure décrite à l'étape 1 mais avec du colostrum. Un colostrum de qualité contient au moins 50 g d'IgG par litre. Cela correspond à une valeur de 22 % sur le réfractomètre Brix.</p> <p>Un colostrum dont la valeur est inférieure à 22 % est de qualité insuffisante.</p>	Immédiatement après le premier recueil de colostrum	Les veaux naissent sans anticorps (dirigés contre des maladies telles que la diarrhée et les problèmes respiratoires). Ils dépendent entièrement du colostrum. C'est pourquoi il est important que le colostrum soit de bonne qualité.
 <p><b>CONSEIL</b></p> 			