
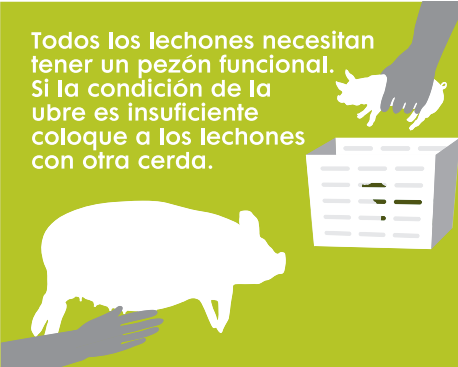
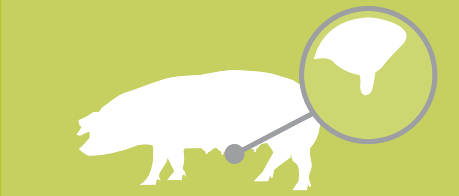

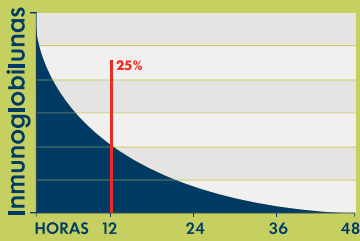
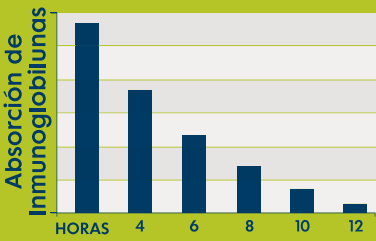



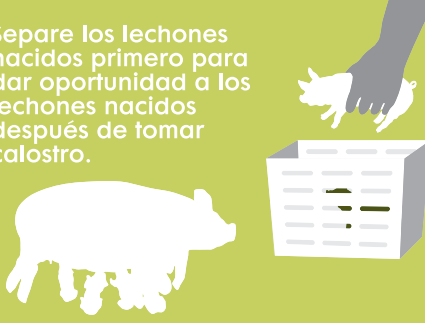



3. Protocolo para el calostrado

<p>El calostro contiene energía y anticuerpos, esenciales para un buen inicio de vida.</p> 	<p>Todos los lechones necesitan tener un pezón funcional. Si la condición de la ubre es insuficiente coloque a los lechones con otra cerda.</p> 	<p>Una buena ubre es tersa y suelta sin lesiones o partículas duras.</p> 																										
<p>Consumo de calostro dentro de las 24h después del nacimiento.</p> 	<p>Reducción de la concentración de inmunoglobulina en 48h.</p>  <table border="1"> <caption>Reducción de la concentración de inmunoglobulina</caption> <thead> <tr> <th>Horas</th> <th>Concentración (relativa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>~50%</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>~30%</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>~15%</td> </tr> </tbody> </table>	Horas	Concentración (relativa)	0	100%	12	75%	24	~50%	36	~30%	48	~15%	<p>Absorción de inmunoglobulina(s). Consumo de anticuerpos después de 12h.</p>  <table border="1"> <caption>Absorción de Inmunoglobulinas</caption> <thead> <tr> <th>Horas</th> <th>Absorción (relativa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>~75%</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>~55%</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>~40%</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>~25%</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>~15%</td> </tr> </tbody> </table>	Horas	Absorción (relativa)	0	100%	4	~75%	6	~55%	8	~40%	10	~25%	12	~15%
Horas	Concentración (relativa)																											
0	100%																											
12	75%																											
24	~50%																											
36	~30%																											
48	~15%																											
Horas	Absorción (relativa)																											
0	100%																											
4	~75%																											
6	~55%																											
8	~40%																											
10	~25%																											
12	~15%																											
<p>Coloque a los lechones débiles bajo la lámpara de calor para mantenerlos calientes.</p> 	<p>Coloque a los lechones en un pezón para que consuman calostro.</p> 	<p>De energía extra como apoyo adicional.</p> 																										
<p>'Amamantar por Separado' Camadas grandes</p>	<p>Separe los lechones nacidos primero para dar oportunidad a los lechones nacidos después de tomar calostro.</p> 	<p>Cambie a los lechones quitando a los lechones que ya comieron suficiente.</p> 																										

TN-30015/am16/1F5/am16/CEN