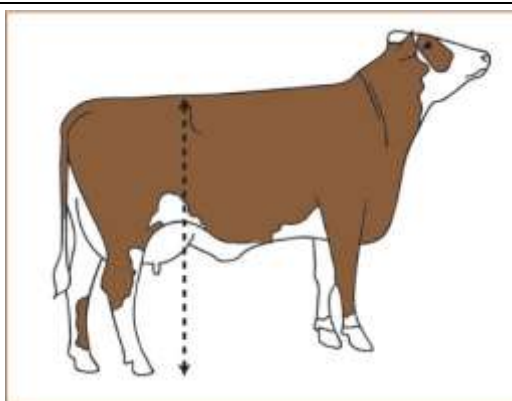


DEVELOPPEMENT

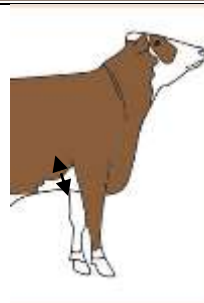
Hauteur au Sacrum : HS
Permet de déterminer la taille de l'animal.
Mesure entre le sol et le sacrum de l'animal en cm
Note entre 1 et 9



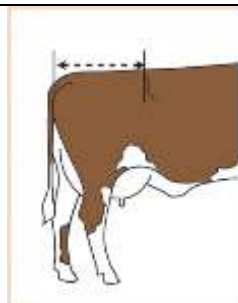
Profondeur de Corps : PC
Mesure entre le dessus de l'animal et la partie la plus basse du flanc de l'animal en cm
Note entre 1 et 9



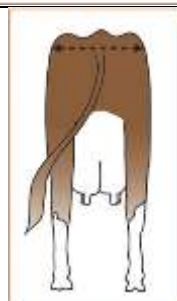
Largeur de Poitrine : LP
Mesure prise par le dessus de l'animal derrière les membres antérieurs en cm

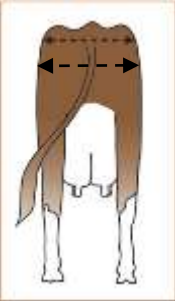


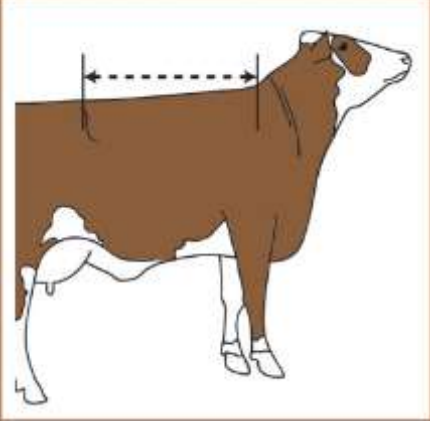
Longueur de Bassin : LB
Mesure entre la pointe de la fesse et l'extérieur de la hanche en cm



Largeur aux Hanches : LH
Mesure entre les deux pointes des hanches en cm
Note entre 1 et 9



<p>Largeur aux Trochanters : LT Mesure entre les deux os de trochanters de l'animal en cm</p>	
--	---

<p>Longueur de corps : LC Mesure entre l'intérieur de la hanche et l'axe verticale des membres antérieurs sur le dessus de l'épaule en cm</p>	
--	--

OBSERVATIONS

<p>Vitesse de traite : VT Vitesse moyenne de traite de l'animal par rapport au reste du troupeau Note entre 1 et 5</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Très long</td> <td>Normal</td> <td>Très rapide</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </table>	Très long	Normal	Très rapide	1	3	5		
Très long	Normal	Très rapide							
1	3	5							
<p>Caractère : CA Caractère de l'animal par rapport au reste du troupeau Note entre 1 et 5</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Lymphatique</td> <td>Normal</td> <td>Nerveux</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </table>	Lymphatique	Normal	Nerveux	1	3	5		
Lymphatique	Normal	Nerveux							
1	3	5							
<p>Couleur de robe : CR Couleur de la robe de l'animal Note entre 1 et 5</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Blanche</td> <td>Froment</td> <td>Rouge</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </table>	Blanche	Froment	Rouge	1	3	5		
Blanche	Froment	Rouge							
1	3	5							
<p>Tâches : TA Répartition des tâches sur le corps de l'animal Note entre 1 et 3</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Couvert</td> <td>Découpé</td> <td>Moucheté</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	Couvert	Découpé	Moucheté	1	2	3		
Couvert	Découpé	Moucheté							
1	2	3							
<p>Lunettes : LU Une lunette signifie que la tâche fait le tour complet de l'œil Note entre 0 et 3</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0 lunette</td> <td>1 lunette</td> <td>2 lunettes</td> <td>Tête rouge</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	0 lunette	1 lunette	2 lunettes	Tête rouge	0	1	2	3
0 lunette	1 lunette	2 lunettes	Tête rouge						
0	1	2	3						

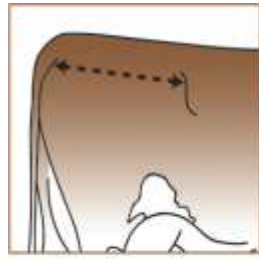
BASSIN

Inclinaison du Bassin :

IB

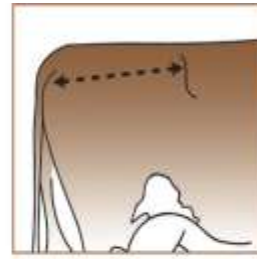
Estimation de l'angle entre la pointe de la hanche et la pointe des ischions

Note entre 1 et 9



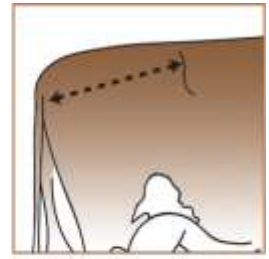
1

Renversé



5

Légèrement Incliné



9

Très incliné

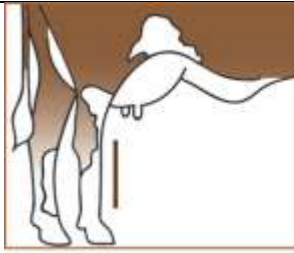
APLOMBS

Angle du Jarret :

AJ

Angle entre les deux lignes qui forment le jarret

Note entre 1 et 9



1

Droit



5

Normal



9

Coudé

Epaisseur du

Jarret : EJ

Epaisseur de l'articulation arrière

Note entre 1 et 9



1

Gras



5

Normal



9

Sec

Angle du

Paturon : PA

Il s'agit de l'angle entre l'os du tibia et du paturon

Note entre 1 et 9



1

Plat



5

Normal



9

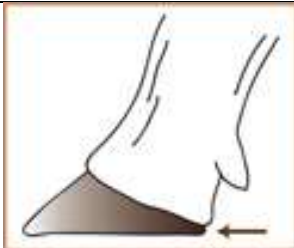
Droit

Epaisseur du

talon : ET

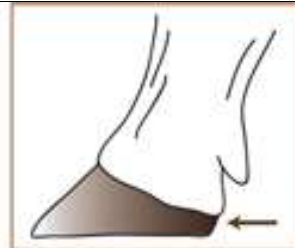
Epaisseur du talon à l'arrière de celui-ci

Note entre 1 et 9



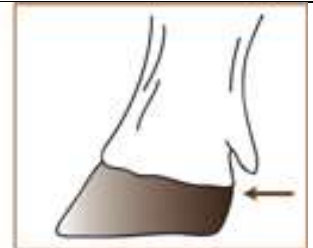
1

<1cm



5

3cm



9

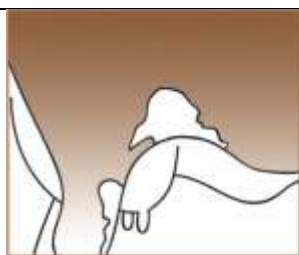
>5cm

MAMELLE

Longueur d'attache avant :

LAV
Longueur entre le sillon des quartiers avant/arrières et le point d'attache sous le flan de l'animal

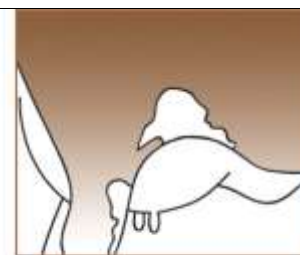
Note entre 1 et 9



1
<13cm



5
20cm



9
>27cm

Angle d'Attache Avant : AAV

Angle des quartiers avant de la mamelle avec le flan de l'animal

Note entre 1 et 9



1
Coupé



5
Normal



9
Plat

Longueur d'attache arrière :

LAR
Mesure entre le sillon des quartiers avant/arrières et l'extérieur de la mamelle

Note entre 1 et 9



1
<13cm



5
20cm



9
>27cm

Equilibre mamelle : EQ

Equilibre entre la base des quartiers avant et arrières

Note entre 1 et 9



1 : avant plus haut

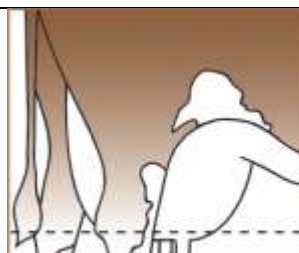
5 : Horizontal

9 : arrière plus haut

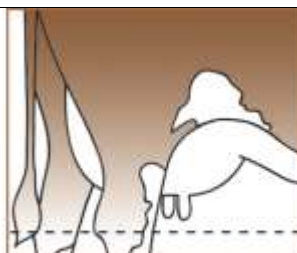
Volume : PJ

Mesure entre le quartier arrière le plus bas et le jarret

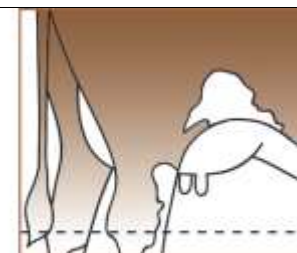
Note entre 1 et 9













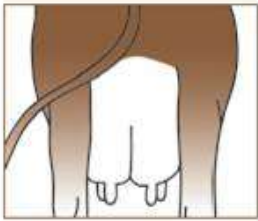

1
< de 6cm au jarret

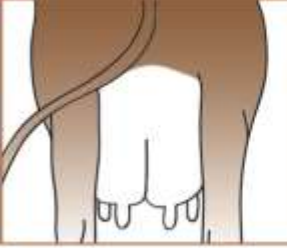

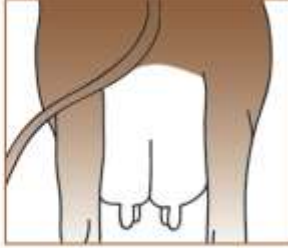


5
5cm au-dessus du jarret



9
> de 15cm au jarret

<p>Ligament : LI Mesure de la profondeur du sillon et de la longueur de visibilité sur l'arrière de la mamelle Note entre 1 et 9</p>	 <p>1 Absence</p>	 <p>5 3cm de profondeur</p>	 <p>9 >3cm et visible jusqu'en haut</p>
<p>Longueur des trayons : LO Longueur des trayons avants de la mamelle Note entre 1 et 9</p>	 <p>1 <2cm</p>	 <p>5 5cm</p>	 <p>9 >11cm</p>
<p>Diamètre des trayons : FO Diamètre des trayons avants de la mamelle Note entre 1 et 9</p>	 <p>1 <1,5cm</p>	 <p>5 2,5cm</p>	 <p>9 >4,5cm</p>
<p>Orientation des trayons arrière : OR Orientation de la base des trayons arrière de la mamelle Note entre 1 et 9</p>	 <p>1 Très externe</p>	 <p>5 Verticale</p>	 <p>9 Très interne</p>

Position des Trayons Avants : EA Implantations des trayons avants sur les globes mammaires Note entre 1 et 9	 <p style="text-align: center;">1 Très externe</p>	 <p style="text-align: center;">5 Centré</p>	 <p style="text-align: center;">9 Très interne</p>
Trayons Supplémentaires : TS Présences ou non de trayons supplémentaires	9 : absence de trayons supplémentaires 7 : petit trayon supplémentaire 4 : trayon intermédiaire 3 : trayon canalisé		

NOTES DE SYNTHÈSE		
Développement : DV Note de 1 à 9 sur le gabarit de l'animal	Synthèse entre : Hauteur Sacrum + Profondeur de Corps + Largeur de Hanches	25% de la NG
Musculature : MU Note de 1 à 9	1 : Très plate 5 : Correct 9 : Très musclé	25% de la NG
Mamelle : MA Note de 1 à 9	1 : Très mauvaise 5 : Correct 9 : Très bonne	33% de la NG
Aplombs : AP Note de 1 à 9	1 : Très mauvaise 5 : Correct 9 : Très bonne	17% de la NG
Note Globale : NG Note de 52 à 100	$NG = ((DV \times 3 + MU \times 3 + MA \times 4 + AP \times 2) / 2) + 46$	