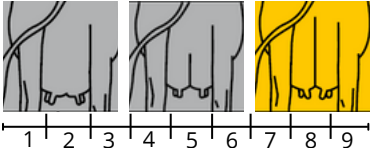
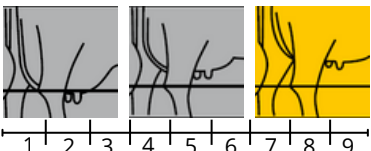

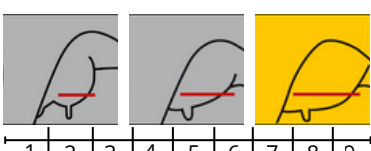
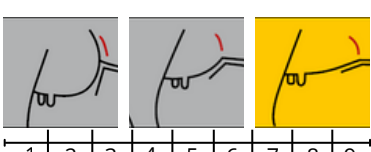
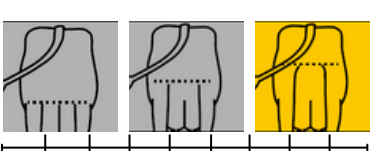
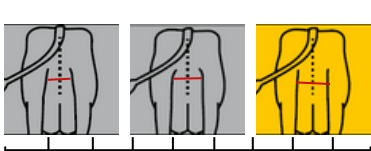


# Table de pointage Brune

## Mamelle

LI 10%		Ligament <b>(LI)</b>	Ce poste est décrit en observant l'échancrure qui sépare les quartiers arrières. Il importe aussi d'observer la remontée du sillon sur le pourtour du pis. <i>Note optimale : 7</i>
PJ 13%		Distance plancher-jarret <b>(PJ)</b>	On considère la distance entre l'endroit le plus bas du plancher de la mamelle et l'angle du jarret. La note 3 est attribuée au plancher situé juste à la pointe du jarret. <i>Note optimale : 7</i>
EQ 9%		Equilibre avant arrière <b>(EQ)</b>	La note 1 correspond à une mamelle complètement déséquilibrée vers l'arrière (quartiers arrières bas). La note 9 à l'opposé s'applique à une mamelle renversée. <i>Note optimale : 5</i>
LAA 7.5%		Longueur attache avant <b>(LAA)</b>	Distance entre le point situé au milieu entre les trayons avants et arrières, et l'attache avant de la mamelle. <i>Note optimale : 8</i>
FAA 11%		Force attache avant <b>(FAA)</b>	Il s'agit de la façon dont les quartiers avants sont liés avec l'abdomen (à constater au mieux avec la main). <i>Note optimale : 9</i>
HAR 11.5%		Hauteur attache arrière <b>(HAR)</b>	Distance qui sépare les ischions et la ligne qui passe par les commissures du pis (point d'attache de la mamelle le long des cuisses). <i>Note optimale : 9</i>
LAR 11%		Largeur attache arrière <b>(LAR)</b>	Il s'agit de la largeur aux commissures du pis. <i>Note optimale : 9</i>

EA  
4%

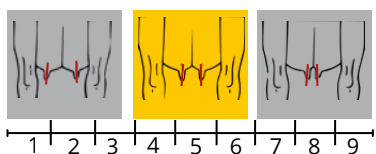


Ecart avant  
**(EA)**

L'implantation désigne la distance entre les trayons avants à leur base.

*Note optimale : 6*

IT  
5%



Implantation arrière  
**(IT)**

L'implantation désigne la position des trayons arrière sous les quartiers en question. Trayon arrière droit de référence.

*Note optimale : 5*

OR  
4%

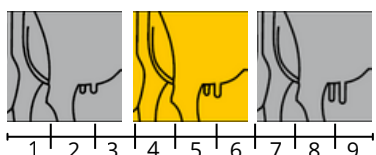


Orientation trayons  
**(OR)**

On évalue l'écart par rapport à la position verticale Trayon arrière droit de référence.

*Note optimale : 5*

LT  
7%

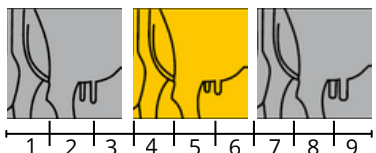


Longueur trayons  
**(LT)**

La longueur est mesurée aux trayons avants. Trayon avant droit de référence.

*Note optimale : 5*

DT  
7%



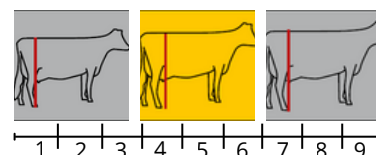
Diamètre trayons  
**(DT)**

La longueur est mesurée aux trayons avants. Trayon avant droit de référence.

*Note optimale : 5*

## Développement

HS  
20%

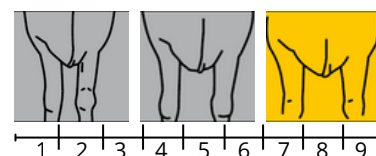


Hauteur au sacrum  
**(HS)**

La taille est appréciée par la hauteur au sacrum.

*Note optimale : 6 - (147-149 cm en L1)*

LP  
28%

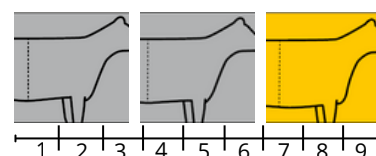


Largeur de poitrine  
**(LP)**

Distance entre les membres avants à la hauteur de la poitrine. Ce caractère est vu de devant si possible, sinon de trois quart arrière en prenant l'espace entre les membres à la base de la poitrine.

*Note optimale : 8*

PF  
28%

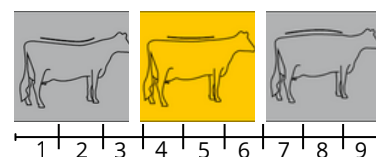


Profondeur de flanc  
**(PF)**

Il s'agit de la longueur entre la ligne de dessus et de dessous de l'animal corrigée de l'orientation de la dernière côte.

*Note optimale : 8*

LD  
24%

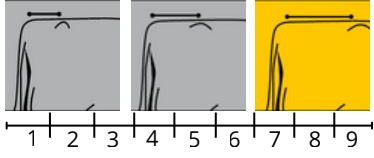
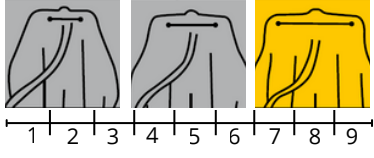

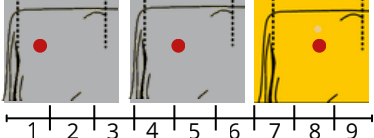


Ligne de dos  
**(LD)**

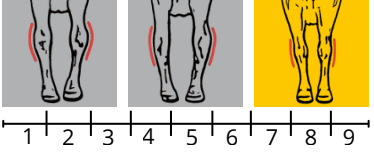
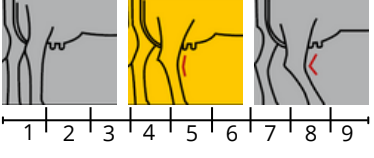
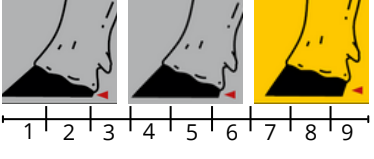

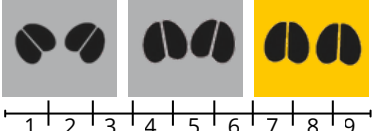
Décrit un dos très ensellé (note 1) à un dos très voûté (note 9). On recherche un dessus rectiligne et solide.

*Note optimale : 7*

## Bassin

LB 20%		<p><b>Longueur bassin (LB)</b></p>	<p>elle représente l'intervalle entre l'extérieur de la hanche et l'extérieur de la pointe de la fesse. <i>Note optimale : 8</i></p>
IS 30%		<p><b>Largeur aux ischions (IS)</b></p>	<p>La largeur se mesure aux pointes des ischions. <i>Note optimale : 8</i></p>
IB 30%		<p><b>Inclinaison du bassin (IB)</b></p>	<p>Ce critère est estimé par l'angle formé avec l'horizontale et la ligne passant par le point haut de la hanche et le point haut des ischions. <i>Note optimale : 5</i></p>
PT 20%		<p><b>Position Trochanter (PT)</b></p>	<p>On tient compte de la longueur du bassin. 4 à 5cm derrière le milieu correspond à la moyenne (note 5). La note est de 8 lorsque le trochanter est au milieu du bassin. <i>Note optimale : 8</i></p>

## Membres

EJ 18%		<p><b>Epaisseur du jarret (EJ)</b></p>	<p>Il s'agit de la qualité des articulations des membres arrières. Un excès de fragilité peut apparaître dans le cas d'articulation trop fine, l'animal manquant de stabilité. <i>Note optimale : 7</i></p>
AJ 32%		<p><b>Angle du jarret (AJ)</b></p>	<p>Il s'agit de l'angle des membres arrières vu de côté <i>Note optimale : 5</i></p>
ET 20%		<p><b>Epaisseur du talon (ET)</b></p>	<p>On décrit la hauteur des talons derrière et à l'extérieur des membres arrières. <i>Note optimale : 8</i></p>
AP 18%		<p><b>Angle du pied (AP)</b></p>	<p>Décrit indépendamment de la longueur du paturon, de très incliné (note 1) à très droit (note 9) <i>Note optimale : 6</i></p>
OPA 12%		<p><b>Orientation Pieds Avants (OPA)</b></p>	<p>Décrit l'orientation des pieds avants en observant de l'arrière <i>Note optimale : 8</i></p>

## Autres informations

Type

Synthèse des 3 critères suivants :

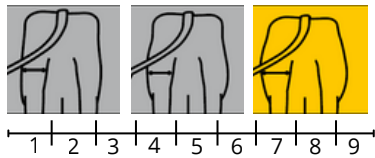
- **Puissance** :
  - largeur de poitrine (écartement entre les pattes avant)
  - profondeur de poitrine
- **Format de la côte** :
  - orientation de la côte vers l'arrière
  - écartement entre côtes
- **Solidité du dos** :
  - ensemble du dos, prend en compte la force du rein

On recherche un animal qui présente le meilleur équilibre entre ces 3 critères  
*Note optimale : 9*

Etat  
corporel

Note de 1 à 9, de maigre à grasse  
*Pas de note optimale*  
Dépend du stade de lactation

Musculature



Musculature  
**(MU)**

Vitesse de  
traite

Note de 1 à 5, de lente à rapide  
*Note optimale : 3*

Tempérament  
à la traite

Note de 1 à 5, de nerveux à calme  
*Note optimale : 3*

# Table de pointage - Race BRUNE

## DESCRIPTION LINEARE

### MAMELLE

LI	Ligament
PJ	Distance Plancher Jarret
EQ	Equilibre Avant-Arrière
LAA	Longueur attache avant
FAA	Force attache avant
HAR	Hauteur de l'attache arrière
LAR	Largeur de l'attache arrière
EA	Ecart avant
IT	Implantation des trayons arrières
OR	Orientation des trayons
LT	Longueur des trayons
DT	Diamètre trayons

zone colorée : optimum recherché

faible	1	2	3	4	5	6	7	8	9	fort	10
basse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	haute	13
quart. arr. bas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	quart. arr. hauts	9
courte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	longue	7,5
faible	1	2	3	4	5	6	7	8	9	forte	11
basse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	haute	11,5
étroite	1	2	3	4	5	6	7	8	9	large	11
large	1	2	3	4	5	6	7	8	9	serré	4
externe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	interne	5
externe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	interne	4
courts	1	2	3	4	5	6	7	8	9	longs	7
fins	1	2	3	4	5	6	7	8	9	gros	7

### DEVELOPPEMENT

HS	Hauteur au sacrum
LP	Largeur poitrine
PF	Profondeur de flanc
LD	ligne du dessus

petite	1	2	3	4	5	6	7	8	9	grande	20
étroite	1	2	3	4	5	6	7	8	9	large	28
peu profond	1	2	3	4	5	6	7	8	9	profond	28
ensellée	1	2	3	4	5	6	7	8	9	voutée	24

### BASSIN

LB	Longueur du bassin
IS	Largeur aux ischions
IB	Inclinaison du bassin
PT	Position Trochanter

court	1	2	3	4	5	6	7	8	9	long	20
étroite	1	2	3	4	5	6	7	8	9	large	30
renversé	1	2	3	4	5	6	7	8	9	incliné	30
en arrière	1	2	3	4	5	6	7	8	9	en avant	20

### MEMBRES

EJ	Epaisseur du jarret
AJ	Angle du jarret
ET	Epaisseur du talon
AP	Angle du pied
OPA	Orientation pieds avants

épais	1	2	3	4	5	6	7	8	9	fin	18
droit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	coudé	32
faible	1	2	3	4	5	6	7	8	9	épais	20
incliné	1	2	3	4	5	6	7	8	9	droit	18
panards	1	2	3	4	5	6	7	8	9	parallèles	12

## APPRECIATION MORPHOLOGIQUE

MA	Mamelle
DV	Développement
BA	Bassin
ME	Membres

NG	Note Globale
----	--------------

notes de 60 à 99 pts  
modulation par le technicien


pts	40%
	25%
	10%
	25%

### APPRECIATIONS :

- 60 - 69 (FAIBLE)
- 70 - 74 (CORRECT)
- 75 - 79 (BONNE)
- 80 - 84 (BONNE PLUS)
- 85 - 89 (TRES BONNE)
- 90 - 99 (EXCELLENTE)

	100%
--	------

## AUTRES INFORMATIONS

TY	Type
EC	Etat corporel
MU	Musculature
VT	Vitesse de Traite
TE	Tempérament à la traite

mauvais	1	2	3	4	5	6	7	8	9	très bon	
très maigre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	très grasse	
peu musclée	1	2	3	4	5	6	7	8	9	très musclée	
lente	1	2	3	4	5					rapide	
nerveux	1	2	3	4	5					calme	