

Règlement du herdbook

ANNEXE I

Etat au 1^{er} septembre 2017

1. Admission au herdbook et distinctions des taureaux

EXIGENCES MINIMALES

Niveau Désignation	admis au herdbook HB	QUAL	PLUS	EXTRA
Condition préalable Ascendance, nombre générations Holstein Age Taureau lui-même : ISET Label VE S% Production NG / DLC	3 ≥ 87.5 % HOL	HB-A HOL pur sang %-il ISET 80 GA G 75	HOL pur sang Taureau testé %-il ISET 90 G 90%	HOL pur sang Taureau testé %-il ISET 98 G 95%

- Seuls les taureaux QUAL sont reconnus pour l'insémination artificielle.

2. Distinctions pour les vaches

Distinction	Désignation	Exigences minimales
Médaille d'or (Gold Medal)	GM	La vache doit remplir 5 des 6 conditions suivantes: 2 lactations standard avec 125 PP 2 lactations standard avec 140 PP 1'700 kg de protéine 2'500 kg de protéine VG-88 Ex-90
Étoile(s)	3.75	1 fils EXTRA
	1.25	1 fils PLUS
	0.25	1 fille 2'000 kg prot. ou 1 lact. 125 PP ou 1 lact. +8 PPr
	0.50	1 fille 2'300 kg prot. ou 2 lact. 125 PP ou 2 lact. +8 PPr

0.75	1 fille	2'600 kg prot. ou 2 lact. 133 PP	ou	2 lact. +13 PPr
1.00	1 fille	3'000 kg prot. ou 3 lact. 133 PP	ou	3 lact. +13 PPr
1.25	1 fille	3'300 kg prot. ou 3 lact. 140 PP	ou	3 lact. +18 PPr
0.25	1 fille	GP-83 ou GP-84		
0.50	1 fille	VG-85, VG-86 ou VG-87		
0.75	1 fille	VG-88 ou VG-89		
1.00	1 fille	EX		
1.25	1 fille	EX-2E ou plus		

$PP = 2/3 Pp + 1/3 Pf$

$PPr = PP - PP \text{ moyen de l'exploitation}$

Les étoiles ne sont accordées qu'aux vaches ayant 2 descendants contribuant aux points. Pour donner des points à sa mère, une vache doit avoir au moins 0.2 points pour la production et 0.2 points pour la morphologie. Les étoiles sont cumulées, il faut la valeur entière pour obtenir l'étoile suivante (1.9 points = 1*, 2 points = 2*)

Règlement du herdbook

ANNEXE II

Valable dès mai 2014

Tares héréditaires

Tare	Code porteur	Code indemne	Test	Conséquence
BLAD	BLC	BLF	Tous les taureaux d'IA	Pas d'IA pour taureaux BLC
CVM	CVC	CVF	Tous les taureaux d'IA	Pas d'IA pour taureaux CVC
Mulefoot	MFC	MFF	Tous les taureaux d'IA	Pas d'IA pour taureaux MFC
DUMPS	DPC	DPF	Tous les taureaux d'IA	Pas d'IA pour taureaux DPC
Brachyspina	BYC	BYF	Tous les taureaux d'IA	Résultat publié

Variants génétiques polled

Phénotype	Génotype	Code
Avec cornes	pp	POF (animaux testés)
Sans cornes	Pp	POC
	PP	POS
	P (deuxième allèle inconnu, animal sans cornes, mais pas testé)	POR

Variants génétiques de couleur

Couleur	Génotype	Code
Noir	$E^D E^D$	RDF (animaux testés)
	$E^D e$	RDC
	$E^D E^+$	BRC
Noir/rouge	$E^+ E^+$	BRC
	$E^+ e$	BRC RDC
Rouge	ee	RED
	Variant Red ; $E^D E^D$	VRC RDF
	Variant Red ; $E^D e$	VRC RDC
	Variant Red ; $E^D E^+$	VRC BRC
	Variant Red ; $E^+ E^+$	VRC BRC
	Variant Red ; $E^+ e$	VRC BRC RDC
	Variant Red ; ee	VRC RED
	Variant Red ; ?	VRC

Codes de race

Niveau	Code OFAG	Inscription CZ	Sang HOL	Sang autre race	Remarque
A	HOL	HOL Pur-sang	≥98.5% HOL = 100%		
A	HOL	HOL xx.x%	≥87.5% HOL		
B	HOL	HOL xx.x%	≥50% HOL et <87.5% HOL	≤12.5%	
B	HOL	XXX			Signes distinctifs de la race Holstein, d'ascendance inconnue ou incomplète, et leurs descendants
C	HOL	XXX xx.x% HOL	≥50% HOL et <87.5% HOL	>12.5% et ≤50%	
O	XXX	XXX xx.x% HOL	≥0.1% HOL et <50% HOL	<50%	
O	SIM	SIM		≥50%	Idem pour autres races
O	XXX	XXX xx.x% SIM	0% HOL	Aucune race individuelle ≥50%	Race mentionnée correspond à la race la plus représentée

Les animaux de niveau A donnent droit à la pleine contribution HB et à la pleine contribution CL

Les animaux de niveau B donnent droit à la demi-contribution HB et à la pleine contribution CL

Les animaux de niveau C ne donnent pas droit à la contribution HB et donnent droit à la pleine contribution CL

Les animaux de niveau O ne donnent pas droit à la contribution HB et donnent droit à la demi-contribution CL