



Guide de lecture des pedigrees officiels

Févr. 2020

A → INFORMATIONS SUR L'ENREGISTREMENT Race (2 chiffres) + pays (3 chiffres) + sexe (1 chiffre) + numéro d'enregistrement

PB	De race pure	*A2A2	Bêta caséine a2a2	*BLF	Non-porteur de BLAD
PG	De race pure par amélioration de niveau	*A1A1	Bêta caséine a1a1	*MFC	Porteur du pied de mule
HO	Race (Holstein)	*A1A2	Bêta caséine a1a2	*MFF	Non-porteur du pied de mule
CAN	Cade Pays (Canada)	*RDC	Porteur, gène du facteur rouge	*DPC	Porteur de DUMPS
F,M	Sexe (femelle ou mâle)	*RDF	Non-porteur, gène du facteur rouge	*DPF	Non-porteur de DUMPS
B&W	Noir et blanc	*VRR	Porteur, gène du facteur rouge variant	*XIC	Porteur du facteur XI
R&W	Rouge et blanc	*BRC	Porteur, gène du facteur noir / rouge	*XIF	Non-porteur du facteur XI
B/R	Noir / rouge	*BKC	Porteur, gène du facteur noir	*CNC	Porteur de la CIT
AW	Tout blanc	*CDF	Testé exempt, déficience en cholestérol	*CNF	Non-porteur de la CIT
AB	Tout noir	*CDC	Testé porteur, déficience en cholestérol	ET	Transplantation embryonnaire (régulière)
AR	Tout rouge	*CDS	Testé vrai, déficience en cholestérol	ETA	Transplantation embryonnaire de clone adulte
IC	Couleur irrégulière (animaux inscrits)	*CVC	Porteur de la MVC	ETM	Manipulation de transplantation embryonnaire (segmenté ou cloné)
LB	Lineback				
*POC	Porteur du gène acère	*CVF	Non-porteur de la MVC	IVF	Fécondation In Vitro
*POF	Non-porteur du gène acère	*BYC	Porteur de Brachyspina	MB	Naissance multiple
*POR	Né(e) sans cornes – non-testé	*BYF	Non-porteur de Brachyspina	GT	Génotype au dossier M – test microsatellite S – test génomique SNP
*POS	Acère – testé	*BLC	Porteur de BLAD	B:	Né(e)

B → CLASSIFICATION ET STATUT D'ÉTOILE DE LA RACE

TB	89	3ANS	CAN	1*	(1/9)
Classe finale	Score final	Âge à la classification	Pays	N ^{me} d'étoiles	Progéniture naturelle / TE
SM : 89	AV : 9	HAA : 7	LAA : 9	P/M : 89	PL : 90 CR : 90
Système mammaire	Attache avant	Hauteur attache arrière	Largeur attache arrière	Pieds et membres	Puissance laitière

C → INDICES GÉNÉTIQUES

CAN	VÉEG	Août*17	74 % Fiab	IPVG+2083/99 %
Pays de l'indice	Valeur d'élevage estimée génomique	Mois*année de l'indice	% de fiabilité	Indice IPV génomique / Rang centile
Kg	L+1438/95 %	G+47/94 %	% G-0,04	Pro\$ 2560
Unité de mesure des indices	Lait / rg centile	Gras / rg centile	Pourcentage gras	Indice Pro\$
CS 2,74		P+44/97 %	% P-0,02	
Cote des cellules somatiques		Protéine / rg centile	Pourcentage prot.	

D →

CAN	VÉEG	Août*17	73 % Fiab	Conf+15/99 %
Pays de l'indice	Valeur d'élevage estimée génomique	Mois*année de l'indice	% De fiabilité	Conformation / rg centile
	SM+13	P/M+9	PL+12	Cr+12
	Système mammaire	Pieds et membres	Puissance laitière	Croupe

TYPE D'INDICE

VÉE	Valeur d'élevage estimée (Can.)	GMACE	Évaluation génomique à caractères multiples entre les pays
VÉEG	Valeur d'élevage estimée génomique (Can.)	MP	Moyenne des parents (si aucun indice officiel)
MACE	Évaluation à caractères multiples entre les pays	MPG	Moyenne des parents génomique (si aucun indice officiel)

E → LACTATIONS

02-00	305	12047	441	3,7	409	3,4
Âge au vêlage (Année-mois)	365	14244	528	3,7	489	3,4
	Jours en lait	Volume de lait	Volume de gras	% Gras	Volume de protéine	% Protéine
MCR	276	271	294			
Moyenne de la classe de la race	MCR lait	MCR gras	MCR protéine			

F →

04-06	P114	14403	608	4,2	452	3,1
Âge au vêlage	Jours en lait	Volume de lait	Volume de gras	% gras	Volume de protéine	% Protéine
	MCRp	289	330	288		
MCR projetée	MCR lait	MCR gras	MCR protéine			

G →

2 LACT:	21644	823	3,8	713	3,3
N ^{me} de lactation totales de production à vie	Volume de lait	Volume de gras	% Gras	Volume de protéine	% Protéine
MCR moy.	L283	G301	P291		
MCR moyenne	MCR lait	MCR gras	MCR protéine		

H → RECONNAISSANCES DE PRODUCTION

Super 3	Lactation Supérieure
3 certificats de Lactations Supérieures consécutives	Production élevée selon certains standards de la race pour une lactation

PRIX D'EXPOSITION

1 ^{re}	3 ans-jr.	Victoriaville	2015
Champ	Int.	Victoriaville	2014
All-Canadian	2 ans-jr.	2014	
Classement	Classe d'âge	Nom de l'exposition	Année

I → RENSEIGNEMENTS SUR LA PROGÉNITURE

Progéniture: 0Ex 5TB 2BP 2B 0P	N ^{me} de filles classifiées dans chaque classe
7 Moy. filles ÉA 14121 500 3,5 449 3,2	N ^{me} filles : moyenne de lactation Équivalent adulte (ÉA)
MCR moy. L267 G256 P271	MCR moyenne des filles

A	NOM DE L'ANIMAL	PB
	HOCANF11111111	ET GTM N: 06 mars 2011
B	TB-89-3ANS-CAN 1* (1/9)	SM:89(AV:9 HAA:7 LAA:9) P/M:89 PL:90 C:90
C	CAN-VÉEG août*17 74%Fiab IPVG+2083/99%	kg L+1438/95% G+47/94% %G-0,04 PRO\$ CS 2,74 P+44/97% %P-0,02 2560
D	CAN-VÉEG août*17 73%Fiab Conf+15/99%	SM+13 P/M+9 PL+12 Cr+12
E	02-00 3-5 12047 441 3,7 409 3,4	365 14244 528 3,7 489 3,4 MCR 276 271 294
F	04-06 P114 14403 608 4,2 452 3,1	MCRp 289 330 288
G	2 Lact. 21644 823 3,8 713 3,3 kg	MCR moy. L283 G301 P291
H	Champ. Interm. Victoriaville 2015	1e 3 ans-Jr Victoriaville 2015 All-Canadian 1e 3 ans-Jr 2014
I	Progéniture: 0Ex 5TB 2BP 0B 0P	7 MOY. FILLES ÉA 14121 500 3,5 449 3,2 MCR MOY. L267 G256 P271

Les informations ci-incluses sont fondées sur les registres tenus à jour par l'Association Holstein du Canada. L'exactitude de ces informations n'est pas garantie et est sujette à corrections conformément aux Statuts de l'Association.