

Valeurs d'élevage génomiques non officielles

No BDTA	CH 120.1647.3711.5	Sexe	M
Nom complet	Lipideay FLACH	Code racique	HO
Marquers génétiques	RDF VRF POF AB A1A2 BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F		
Date de naissance	10.12.2023		
Propriétaire	4780022, Lipideay Holstein, Rte de la Prela 86, 1609 St-Martin FR		
Eleveur	Lipideay Holstein, Rte de la Prela 86, 1609 St-Martin FR		
Père	CASPER-ET CA 12208585.4		
Mère	EXQUISE FR 6771209710.3		
Père de la mère	DOORMAN-ET CA 107281711.3		
Type de puce	LD		

Base génétique	HO23			Critère	Conv.	VEGD	VEGO	VEGO
Calcul	05.12.2023							
Critère	VE Conv.	VEGD	VEGO	Critère	Conv.	VEGD		
ISET	1264	1230	1254	ITP	122	122		123
IPL	119	123	123	Format	113	120		118
IFF	108	102	104	Bassin	101	109		106
S% Production	46	69	74	Membres	111	102		106
Lait kg	+745	+454	+566	Pis	120	115		117
MG kg	+22	+36	+33	Hauteur à la croupe	116	118		117
MG %	-0.10	+0.20	+0.11	Hauteur rel. avant	109	112		111
Prot. kg	+35	+37	+38	Largeur de poitrine	110	123		119
Prot. %	+0.11	+0.25	+0.22	Profondeur du corps	102	121		113
Cellules	118	107	113	Reins	101	95		99
**Mastitisresist.	112	110	110	Caractère laitier	121	115		118
Persistance	104	101	104	Inclinaison bassin	98	97		97
Fécondité	101	101	100	Largeur bassin	102	120		112
Durée d'	110	100	104	Ossature	115	109		114
Débit du lait	97	100	100	Angle du jarret	101	93		96
Tempérament	89	87	89	Angle du pied	102	108		104
BCS	104	112	108	Talon	105	106		105
Nés viv. direct	125	145	135	Aplombs arrières	98	87		91
Naiss. norm.	106	105	105	Mobilité	108	97		100
Nés viv. filles	120	131	127	Attache avant	125	126		126
Naiss. norm.	113	112	111	Attache arrière hauteur	108	114		112
				Attache arrière largeur	118	110		114
				Ligament médian	113	109		110
				Profondeur pis	116	104		108
				Texture	125	116		119
				Longueur trayons	86	95		91
				Répart. trayons ant.	115	100		105
				Répart. trayons post.	115	100		106