

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								
Calcul	05.12.2023								
Critère	VE Conv.	VEGD	VEGO	Critère	Conv.	VEGD			VEGO
ISSET	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