

ROUGE NORVÉGIENNE	Nom	Sexée	PÈRE	GPM	Fillles	CD	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	TMI	Index pâturage	Mamelle	Membres	Musculature	Taille	Prof. de Corps	Inclinaison Bassin	Membres vue côté	Membres vue Arrière	Angle du Pied	Qualité du pied	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Equilibre mamelle*	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière*	Forme des trayons	Long. Trayons	Vitesse de Traitement	Tempérament	Santé Mamelle	Cellules	Fertilité	Facilité naissance	Durée de Gestation	Résist. autres pathologies
		SKOIE-Red	Gigt	STORFLOR	ALM		73	124	117	116	135	134	A2/A2	55	115	131	119	109	132	103	114	96	108	123	111	108	134	127	94	127	134	88	84	102	106	105	111	123	122	110	102	135
	MURI-Red*P	Gigt	HAGEMOEN-P	SVARTBEKK		61	156	91	91	148	160	A2/A2	49	101	115	108	96	119	100	115	114	108	104	111	107	116	115	102	102	106	104	98	109	101	98	113	117	118	97	93	110	67
	VESTRE-Red*P	Gigt	HAUEN-PP	VR FANOF P		55	120	111	118	125	128	A2/A2	47	113	124	114	102	115	115	99	90	110	112	108	111	124	119	112	113	106	101	90	115	118	114	103	95	96	114	108	105	123
	GRIMELAND	Gigt	STORFLOR	POLLESTAD		76	120	114	116	131	131	A2/A2	45	114	121	112	99	124	107	115	103	103	118	99	107	130	124	98	114	117	101	96	80	102	100	109	129	131	109	99	109	95
	ALME-Red Geno	Gigt	RANHEIM	BIRKELUND	1279	99	117	104	102	119	121	A1/A2	42	108	132	113	90	122	114	90	85	111	106	123	128	127	130	105	112	113	102	85	101	113	100	88	126	130	106	86	101	107
	FURNES-Red	Gigt	SUGAREN	NEDREBO		62	123	101	99	124	126	A2/A2	41	106	135	106	98	114	108	109	98	108	101	118	137	126	120	91	106	127	113	89	89	93	108	108	107	108	105	98	102	90
	STOKKENESSET-Red*PP	Gigt	FLOSTRAND-P	SMAAGARDA-P		62	117	108	99	122	119	A2/A2	35	106	122	106	91	114	104	90	98	94	117	103	116	114	116	100	102	114	114	92	107	105	95	116	112	112	102	98	124	108
	FOSSHOLM-Red*P	Gigt	SKREIEN-PP	SKRETTING	1	68	121	100	98	120	124	A1/A2	26	100	113	105	96	117	100	94	115	102	108	112	104	123	122	100	104	112	107	89	88	101	96	103	113	114	93	83	121	108
	ALAND-Red*PP	Gigt	AGHOLT	VAMMAN		64	98	121	118	113	106	A2/A2	25	113	110	114	92	108	110	93	109	119	100	95	104	112	115	87	107	114	79	102	108	105	103	97	98	98	113	108	105	100
	SLETTEBO-Red*P	Gigt	SITJE	HORPESTAD	1565	99	111	117	107	123	116	A2/A2	21	103	110	127	112	92	85	98	89	132	105	75	101	114	115	86	121	107	109	68	105	111	97	118	110	113	85	100	124	92
	TRONDSTU-Red	Gigt	SODSTAD	VIK	1950	99	107	110	99	114	107	A2/A2	16	111	101	103	89	102	98	107	73	108	92	92	94	107	110	119	92	98	118	101	90	91	107	121	112	117	123	111	123	73
	GANES-Red	Gigt	LORA	BOERSET		71	120	96	112	116	126	A2/A2	15	104	104	101	107	99	123	96	96	102	99	100	117	95	106	98	86	91	98	121	98	97	118	94	89	85	104	111	100	106

NRF : 8601 kg (305 j) - 43,4 TB et 35 TP données 2019 (Norvège)

Equilibre inférieur à 100 = Arrière pis haut / Trayons arrière inférieurs à 100 = rapprochés *

BRUNE	Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION										CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMB.		MAMELLE							FONCTIONNELS				
				PÈRE	GPM	Fillles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	PPR/JPI	Net Merit	CD TYPE	TYPE	Mamelle	Mobilité	Taille	Puissance	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Talon	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière	Long. Trayons	Cellules	Gestation des Filles	Longévité	Naissance
	DAVINCI			LOVER	MAJESTE		62	1116	-0,3	0,5	39	50	A2/A2	181	599	64	0,3	0,0	0,0	0,9	0,3	0,2	0,4	-0,4	0,5	-0,5	0,2	0,4	0,1	-0,7	0,0	-0,3		0,3	2,82	1,4	4,5	2,3
	OCTAGON		Gigt	O MALLEY	LUCKY CARL		66	965	0,4	0,6	49	47	A2/A2	152	407	67	0,5	0,4	0,1	1,7	1,0	0,0	1,2	0,1	0,3	0,7	0,3	0,3	0,9	0,1	0,2	-0,2		-0,5	3,03	0,3	0,8	1,9
	SLIM SHADY-PP		Sx	SPEED	HILTON		64	430	1,3	0,9	47	36	A1/A2	126	367	66	0,4	0,8	0,3	-0,4	0,7	-0,2	-0,1	0,4	-0,4	0,7	2,0	0,5	0,7	-0,4	0,5	0,5		-0,6	3,02	-0,7	0,5	2,3
	PUMA		Sx	TREK	CADENCE		69	975	-0,7	0,1	23	35	A2/A2	120	433	70	0,5	0,6	0,1	1,0	-0,2	0,5	0,9	-0,3	0,1	-0,3	0,3	0,9	0,8	0,1	0,4	0,7		0,4	2,92	0,1	3,4	2,1
	TANK		Sx	DOBOY	PAYSLI		70	786	0,2	0,0	37	27	A2/A2	116	415	71	0,9	1,0	0,3	2,3	0,2	1,6	0,6	1,1	-0,5	0,5	0,9	1,0	1,2	0,4	0,8	0,8		-0,9	2,90	-0,5	2,9	2,4
	SKYHIGH		Sx	LUCKY CARL	CADENCE	120	91	477	-1,1	-0,2	-6	12	A2/A2	14	-31	85	0,6	0,7	0,2	0,9	0,5	0,3	-1,3	0,5	0,6	0,2	0,6	0,7	1,1	-0,2	0,3	0,4		-0,1	2,71	-1,9	-0,5	3,1

JERSIAISE	Nom	Sexée	PEDIGREE		Fillles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	PPR/JPI	Net Merit	CD TYPE	TYPE	Mamelle	Mobilité	Taille	Puissance	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Talon	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière	Long. Trayons	Cellules	Gestation des Filles	Longévité	Naissance
				JX DUDE {6}																																	
	CLEVER	Sx	VJ GUTZ	VICEROY		78	610	1,8	0,5	68	33	A2/A2	172	694	79	0,7	16,8		0,1	-0,2	0,6	-0,8	-0,2	0,4	-0,3	1,3	1,3	-0,6	0,8	2,2	0,8	0,8	0,5	2,86	1,2	4,4	
	JX SEISMIC-PP	Sx	DIMITRI-P	SKYLER		78	376	2,1	0,6	64	27	#N/A	165	702	80	1,6	21,2		-0,1	-0,1	0,5	-1,3	-0,1	-0,4	0,9	3,5	2,5	0,0	-0,2	3,6	0,1	-0,9	0,4	2,82	-1,0	6,4	
	UNCOMMON	Sx	VJ GISLEV	STEVE		78	708	1,1	0,5	58	36	A2/A2	158	562	80	0,5	16,1		0,7	0,6	0,0	-0,5	0,4	-0,6	0,9	1,4	0,7	-0,4	0,2	1,7	0,3	0,3	-0,3	2,88	0,8	3,3	
	WILCO	Gigt	CHROME	FASTRACK		79	755	1,2	0,3	62	34	A2/A2	128	463	82	1,6	23,6		2,4	-0,1	1,8	0,1	0,8	0,4	0,3	2,4	2,1	1,1	0,0	2,5	1,8	0,6	0,4	2,88	-1,1	1,8	
	OVERALLS		CALIBAN	CHROME		79	375	1,4	0,5	48	25	A2/A2	126	428	81	1,7	22,4		2,2	0,1	1,7	-0,3	1,1	0,2	0,3	2,5	2,2	1,1	1,2	2,1	1,3	1,3	0,4	2,83	0,5	2,9	
	FIRSTCUT	Sx	HOLEINONE	FEARLESS		79	929	0,0	0,4	46	43	A2/A2	123	503	81	2,1	20,1		1,9	1,1	2,5	-0,9	1,1	-0,4	1,2	1,5	2,4	1,7	1,2	1,2	0,6	0,4	0,6	3,00	-0,6	3,3	
	R2D2	Sx	RESPECT	DAYBREAK	99	93	791	0,3	-0,3	46	23	A1/A2	114	495	90	1,6	18,6		0,9	-0,7	2,0	-0,2	-0,3	-0,7	0,5	1,2	1,8	0,9	0,8	1,4	0,0	0,3	-0,6	2,89	-0,6	3,3	
	WYNDMERE-PP	Gigt	OBSIDIAN-P	IROQUOIS-P		77	178	1,1	1,0	32	29	A2/A2	99	493	80	0,2	8,3		-1,7	-0,6	-0,1	-0,5	-0,9	-0,5	-0,3	0,1	0,7	0,0	-0,1	-0,4	-1,1	-1,4	-0,5	2,80	-1,0	3,9	
	CALIBAN	Sx	VICEROY	LEMONHEAD	4773	99	528	0,3	0,4	33	29	A2/A2	98	324	99	0,7	17,9		2,3	0,3	0,2	1,5	1,1	0,3	0,4	2,1	1,5	-1,0	-0,6	2,2	-0,7	-1,2	0,9	2,89	0,2	2,0	
	JX MARINE		CRAZE	HALT	61	91	348	1,0	0,5	38	23	A2/A2	89	399	86	1,3	17,3		2,1	-0,5	1,4	-1,3	0,7	0,5	1,2	1,2	1,2	0,0	1,1	2,4	0,5	1,3	1,4	2,93	-1,3	3,1	
	FRINGE	Sx	MIAMI	MACKENZIE	1170	99	-133	1,0	1,0	15	17	A2/A2	81	245	96	1,4	19,2		0,1	1,1	0,7	-1,0	1,4	0,3	0,5	2,3	1,7	0,1	0,2	1,5	-0,6	-1,0	0,9	2,99	1,2	2,7	
	CHROME	Sx	CRITIC-P	CELEBRITY	26383	99	534	0,2	-0,1	30	17	A2/A2	71																								

MONTBÉLIARDE	PEDIGREE			PRODUCTION								CONFORMATION				CORPS			MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS								
	Nom	Nouveauté	Sexé	PÈRE	GPM	Filles prod	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Béta-Caséine	ISU	Morphologie	Mamelle	Membres	Valeur Bouchère	Taille	Profondeur Poitrine	Incl. Bassin	Angle du jarret	Memb. vue arrière	Paturon	Attache avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Développement	Support	Ecart Avant	Longueur trayons	Cellules	Synthèse repro	Longévité	Naissance	Vitesse de traite
RIO MS				NOLIMIT	IDROLIC		76	189	0,6	0,5	8	7	A1A2	129	127	120	116	123	104	115	117	105	89	99	115	91	111	130	96	127	130	0,3	0	1	95	104
JP006 MS				VIGOR JB	UROCHER	739	95	619	-0,3	-0,2	23	18		120	112	121	123	74	108	103	107	100	127	97	97	136	133	99	111	107	93	-0,2	-0,2	0,5	48	120
SORDANO MS				NOELCERNEU	JP006 MS			=	+	++					++	+	-	+												-	=	+	=	=	+	
TQUIERO MS		Sx		RODIUM MS	FABLO			++	++	+					+	+	+	+	+											=	+	=	=	=	++	

FLECKVIEH	PEDIGREE			PRODUCTION										CONFORMATION				CORPS			MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS						
	Nom	Nouveauté	Sexé	PÈRE	GPM	Filles prod	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Béta-Caséine	TMI	Capacité corporelle	Mamelle	Membres	Musculature	Taille	Profondeur	Incl. Bassin	Angle Jarret	Hauteur talon	Paturon	Attache avant	Long. Mamelle Arrière	Ligament	Volume	Trayons Avant	Trayons Arrière	Longueur trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	Vitesse de traite
MABUSO			Gigt	MIAMI	HURLY	447	98	561	3,5	0,4	54	24	A1A2	130	97	120	120	89	99	96	102	90	107	106	115	114	90	105	124	100	98	110	107	110	104	107
WEISSENSEE			Gigt	WABAN	VULCANO	6337	99	903	1,7	0,1	23	33	A2A2	130	99	112	97	104	97	106	100	112	107	96	111	108	112	103	93	101	109	123	100	108	103	110
SUPERBOY			Gigt	SPARTACUS	ZAZU		87	248	1,7	0,7	25	15	A1A2	127	114	118	117	100	117	101	103	100	104	106	110	109	113	114	127	113	109	115	105	119	104	101
MOMENTUM PP			Gigt	MYSTERIUM Pp	VILLEROY		87	366	-0,8	-0,2	8	11	A1A2	124	106	113	108	106	107	100	92	96	112	109	106	96	108	114	118	106	99	114	117	119	100	107
MAHARI PP			Gigt	MAHANGO PP	RALDI	278	97	-192	1,4	0,7	3	-1	A2A2	122	86	109	95	117	78	105	90	96	102	95	110	107	104	96	101	124	82	114	119	111	109	88

Fleckvieh : 7661 kg (305 j) - 41,3 TB - 34,3 TP - données 2018 (Autriche) / Montébliard (France) : 7503 kg (lactation brute) - 39,1 TB et 33,4 TP - données contrôle laitier 2019

FRISONNE	PEDIGREE			PRODUCTION									CONF.			CORPS				MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS											
	Nom	New	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Béta-Caséine	EBI	PLI	Type	Mamelle	Membres	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Angle du jarret	Talon	Locomotion	Attache avant	Attache arrière	Ligament	Prof. Mamelle	PI. Trayons Avant	PI. Trayons Arr.	Longueur trayons	Cellules	Mammité	Fertilité	Longévité	Naissance	Vitesse de traite	
COLIN			Gigt	FRANKO	EVERT	26	92	10	3	1,5	17	9	A2A2	303																										
HAMILTON			Gigt	ALBERT	RELIABLE	80	176	1,2	1,7	14	16	A2A2	270																											
SURPRISE			Gigt	CENTURION	PINNACLE	68	73	1,1	0,3	12,4	4,9	A1A2	235		0,6	0,6	0,8	0,5	-0,1	0,8	1,0	-0,6	0,4	-0,2	0,7	0,6	1,0	0,3	0,3	0,0	0,0	-0,4	-13	-3	-1,3	40	0,3	-0,2		
SAMSON				CHAD	HYLKE	973	99	226	-0,4	0,3	7,4	9,6	A1A1	165		0,8	0,9	0,6	-0,3	0	0,7	1,6	0	1,3	-1,5	-0,1	-0,1	0,5	-0,2	-1,3	-0,6	0,1	1,3	2	-1	-7,5	55	1,5	1,6	
JACOB				CHAD	BENLOYAL	417	99	-137	1,2	1,0	3,9	3	A1A1	114		1,0	1,1	0,5	0	0,4	0,4	0,5	-1	0,9	-1,0	0,4	0,1	0,1	-0,9	-0,5	-0,2	0,5	-0,3	2	-2	-5,3	46	1,5	0,6	

Frisonne : 6850 kg (305 j) - 41,9 TB - 33,8 TP - données 2020 (AHDB) / Frisonne irlandaise : 6044 kg (305 j) - 39,1 TB - 34,3 TP - données 2017 (ICBF)

NORMANDE	PEDIGREE			PRODUCTION								CONFORMATION				CORPS			MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS								
	Nom	Nouveauté	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Béta-Caséine	ISU	Morphologie	Mamelle	Membres	Musculature	Taille	Profondeur de corps	Incl. Bassin	Angle du jarret	Angle du pied	Locomotion	Attache avant	Attache arrière	Ligament	Dist. Plancher Jarret	Orientation	Ecart Avant	Equilibre	Cellules	Fertilité Vache	Longévité	Naissance	Vitesse de traite
PALUEL			Sx	MILKO	JEANNETTE	10	77	836	-1	1,6	36	29	A2A2	162	1,3	0,5	0,9	1,4	0,3	0,6	2	1,5	0,7	0,5	0,2	-0,2	1,1	0,8	0,2	-0,6	0,3	1,3	2	2,3	92	0,0
RIDDICK		New	Sx	NAGUA	HONFLEUR		74	529	2,4	0,3	37	18	A2A2	151	1,2	0,7	2,3	-1,1	0,2	0,1	0,2	1,7	1,1	2,6	0,5	1,8	0,6	-0,5	1,3	0,9	1,2	1,3	1,8	1,4	92	-0,3
REVEL		New	Sx	JESSE PC	UCANY		74	943	-0,2	0,3	38	33	A2A2	145	1,1	0,9	0,5	0,6	0,1	-0,3	-1,1	-0,4	1,0	0,3	1,1	1,2	0,5	0,6	0,8	1,0	0,7	0,8	2,2	0,7	90	-0,2
NOVICE			Sx	FUSEOS ISY	SAINTYORRE	168	94	269	0,8	0,1	15	8	A2A2	118	0,9	1,4	0,2	-0,6	0,4	0,2	0,6	0,3	0,1	0,3	0,4	0,4	0,9	2,3	1,9	1,2	0,4	1,2	-0,1	0,3	89	0,5

Normande (France) : 6041 kg (lactation brute) - 42,1 TB et 34,5 TP - données contrôle laitier 2019