

ROUGE NORVÉGIENNE - BRUNE & JERSIAISE



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 Traite	Tempérament	Santé Mamelle	Cellules	Fertilité	Facilité naissance	Durée de Gestation	Résist. autres pathologies
	SKOEIN-Red	New Gigt	STORFLOR	ALM		62	122	120	119	135	135	A2/A2	60	115	132	128	108	136	106	111	101	112	128	107	107	133	124	94	121	137	87	90	101	104	100	117	121	119	106	115	126	114
	GRIMELAND	New Gigt	STORFLOR	POLLESTAD		62	121	120	117	135	134	A2/A2	47	113	120	116	97	123	107	114	105	106	117	97	104	128	121	95	111	115	104	98	77	98	97	114	125	126	102	107	113	106
	ALME-Red Geno	Gigt	RANHEIM	BIRKELUND		76	119	110	102	125	124	A1/A2	40	107	125	114	90	122	105	93	93	114	106	118	122	126	123	101	111	118	94	91	100	106	110	98	122	123	100	94	104	114
	STORFLOR-Red	Gigt	ONSTAD-P	GOPOLLEN	241	96	110	129	123	129	124	A2/A2	38	116	117	99	95	125	117	109	99	105	95	118	102	121	124	109	117	108	92	102	88	96	103	114	110	107	107	112	124	116
	ONSTAD-Red*P		REITAN 2	VELSVIK	2674	99	113	124	122	131	128	A1/A2	32	114	117	99	97	135	122	92	119	102	97	115	110	122	117	114	113	109	108	79	122	104	111	105	83	83	113	98	116	112
	FOSSHOLM-Red*P	Gigt	SKREIEN-PP	SKRETTING		61	123	101	100	121	126	A1/A2	31	103	111	106	101	115	97	96	114	103	106	111	102	122	121	100	100	109	110	89	86	101	91	103	116	118	98	84	123	114
	SLETTEBO-Red*P	Gigt	SITJE	HORPESTAD	562	98	113	119	102	125	117	A2/A2	29	108	110	118	113	94	90	101	85	124	104	82	108	109	114	89	110	108	113	74	107	114	97	111	111	114	103	97	127	91
	STEINDAL-Red*P		SODSTAD	DAHLE-P	73	91	111	99	96	111	112	A1/A2	25	104	119	102	92	107	94	88	95	98	104	95	107	110	99	105	121	121	105	93	79	77	101	102	118	121	105	102	104	88
	ALAND-Red*PP	Gigt	AGHOLT	VAMMAN		64	99	123	120	115	107	A2/A2	24	114	113	112	92	109	109	94	111	117	102	96	105	111	112	88	112	118	78	102	106	105	106	96	98	99	112	112	109	102
	TRONDSTU-Red	Gigt	SODSTAD	VIK	176	95	110	117	101	119	112	A2/A2	23	109	110	102	89	104	94	103	73	101	102	102	105	106	109	111	94	104	117	104	91	92	107	131	106	112	110	107	126	66
	BALLANGEN-Red		ALM	LOMHEIM		69	108	117	109	121	116	A2/A2	18	106	109	106	118	100	102	83	93	98	109	80	105	100	101	85	115	105	99	103	95	97	107	107	103	102	95	94	98	108
	GANES-Red	Gigt	LORA	BOERSET		61	118	93	108	111	123	A2/A2	20	103	109	104	109	100	120	94	96	103	103	100	120	101	105	95	94	99	99	116	101	99	115	98	97	88	104	111	107	105
	HOEN-Red		K LENS	5603 LIEN	9478	99	98	112	101	107	98	A1/A2	13	101	123	122	96	102	97	109	96	119	114	94	112	115	115	106	110	107	120	97	93	104	113	104	101	100	86	104	108	80

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
	OCTAGON		Gigt	O MALLEY	LUCKY CARL		61	899	0,3	0,3	45	38	A2A2	132	346	63	0,5	0,6	0,0	1,1	0,8	-0,1	0,8	0,1	0,5	0,6	0,7	0,5	0,9	0,1	0,4	-0,2		-0,7	2,98	0,4	0,4	2,3
	DISCOVERY		Sx	HILTON	GET LUCKY		66	1015	-0,4	0,4	31	43	A2A2	116	434	67	0,4	0,8	0,2	0,9	0,0	0,4	1,1	0,0	-0,1	0,5	0,9	1,1	1,0	-0,3	0,0	1,0		-0,3	2,83	-2,4	2,2	1,6
	SLIM SHADY PP	New	Sx	SPEED	HILTON		61	242	1,4	0,9	42	29	A1A2	109	310	64	0,2	0,8	0,1	-0,3	0,9	-0,4	-0,1	0,4	-0,4	0,7	2,0	0,4	0,6	-0,4	0,6	0,5		-0,5	3,03	-0,3	0,7	1,9
	PAPARAZZI			TOBY	CADENCE		68	655	-0,2	0,2	23	27	A1A2	108	358	69	0,7	0,6	0,1	1,1	0,0	-0,3	3,0	0,1	-0,8	0,3	1,6	1,4	-0,4	-0,1	1,5	0,0		0,9	2,84	0,2	3,1	2,5
	SKYHIGH		Sx	LUCKY CARL	CADENCE		67	1128	-0,6	-0,1	31	35	A2A2	108	310	69	0,5	0,5	0,0	1,3	0,3	0,8	-1,4	0,2	0,6	0,1	0,3	0,9	0,9	-0,3	0,0	0,3		0,5	2,79	-0,6	0,6	2,9
	TANK		Sx	DOBOY	PAYSSLI		69	750	0,2	0,0	36	26	A2A2	105	394	70	0,8	1,1	0,3	2,2	-0,1	1,6	0,5	0,6	-0,4	0,6	0,8	1,3	1,2	0,4	0,8	0,6		-0,8	2,90	-0,9	2,2	2,1
	CAN-DUE			HILTON	CARTEL	12	77	250	0,8	0,7	28	25	A2A2	71	154	74	0,7	0,9	0,3	2,0	0,8	0,4	-1,1	0,7	0,0	0,8	1,2	1,0	1,2	-0,5	0,5	0,8		-0,7	2,73	-2,1	-0,6	2,3

	WYNDMERE-PP		Gigt	OBSIDIAN-P	IROQUOIS-P		76	257	1,0	0,9	35	29	A2A2	115	554	79	0,5	5,7		-2,1	-0,7	-0,1	-0,4	-1,0	-0,7	-0,2	0,6	1,1	0,1	0,1	0,1	-0,8	-1,1	-0,3	2,80	-0,8	4,6
	R2D2		Sx	RESPECT	DAYBREAK		78	583	0,7	0,1	43	23	A1A2	111	479	80	1,4	9,8		0,9	-0,7	1,8	-0,3	-0,3	-0,5	0,4	1,1	1,7	0,7	0,8	1,3	0,0	0,4	-0,6	2,81	-0,8	3,2
	WILCO		Gigt	CHROME	FASTRACK		79	754	1,1	0,2	60	32	A2A2	110	444	81	1,5	14,8		2,6	0,0	1,9	0,0	0,9	0,4	0,3	2,3	2,0	1,3	0,2	2,2	1,8	0,8	0,6	2,87	-0,4	1,5
	CASTRO			CRAZE	MACKENZIE	168	94	912	-0,4	-0,2	35	30	A2A2	109	550	93	1,7	9,8		-0,8	-0,8	1,6	-1,3	0,0	0,7	-0,1	1,2	2,2	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	2,98	-1,0	4,8
	CALIBAN		Sx	VICEROY	LEMONHEAD	133	94	578	0,1	0,4	30	30	A2A2	105	404	91	0,7	8,2		1,9	0,4	-0,1	1,0	1,0	0,5	0,4	2,2	1,3	-0,9	-0,7	2,1	-0,5	-1,2	1,0	2,94	1,5	4,0
	RESPECT			KWYNN	VOLCANO	2602	99	238	1,6	0,3	47	15	A1A2	93	319	98	1,6	10,4		1,7	0,0	1,5	0,5	0,4	0,1	-0,2	2,3	1,0	0,6	0,5	2,0	1,8	1,2	-0,8	2,65	-1,0	0,8
	JX MARINE		Gigt	CRAZE	HALT		78	426	0,9	0,3	40	23	A2A2	91	453	80	1,4	10,8		1,6	-0,6	1,7	-1,4	0,4	0,6	1,0	1,2	1,5	0,2	1,1	2,1	0,8	1,5	1,4	2,87	-1,1	3,7
	FRINGE		Sx	MIAMI	MACKENZIE		78	387	0,5	0,6	29	27	A2A2	89	358	80	1,3	9,9		0,4	0,9	0,6	-1,1	1,3	0,3	0,9	2,1	1,7	0,3	0,4	1,4	-0,3	-0,6	0,7	2,99	0,2	3,0
	VIABULL-P			CRITIC-P	HEADLINE	703	98	621	-0,6	-0,7	18	7	A1A2	84	400	98	1,1	8,1		-1,3	-0,5	1,2	0,4	-0,2	-0,1	-0,3	0,6	1,7	0,1	0,3	0,6	-0,3	0,8	-0,6	2,81	1,8	4,8
	DOORMAN		Sx	CHISEL	DAZZLER	1608	99	-347	1,1	0,3	6	-6	A1A2	80	361	99	0,5	4,3		-0,4	-0,6	-0,2	-1,5	-0,6	-0,4	1,2	1,7	-0,5	-2,3	0,0	2,4	0,5	0,8	-0,3	2,82	3,2	5,9
	BOSA		Sx	CHROME	DREW		78	-218	2,9	1,2	50	18	A2A2	77	314	80	1,7	18,7		1,1	0,7	0,6	-1,1	1,4	-0,5	1,0	3,8	1,6	0,5	0,6	3,4	1,7	1,0	0,3	2,94		

MONTBÉLIARDE - FLECKVIEH & FRISONNE



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
RIO MS		Sx	NOLIMIT	IDROLIC			166	0,4	0,6	7	7	A2A2	131	130	125	118	119	106	114	119	101	90	102	121	93	111	131	99	126	127	0,1	0,3	1,2	91	108
JP006 MS			VIGOR JB	UROCHER	459	95	759	-0,5	0,0	28	24		128	116	123	126	75	111	107	110	99	129	101	99	136	136	101	110	108	94	-0,1	-0,3	0,7	48	121
GUYON MS			VALFIN JB	ALICANT MS	427	95	-133	1,2	1,6	3	5		113	107	114	98	104	105	91	96	101	79	104	101	113	92	121	103	106	100	0,9	0,3	-0,1	91	88
LOOKY JB			GOLDWYN JB	APPOLO JB	3	72	-324	2,8	1,9	5	3	A2A2	115	109	103	112	110	95	98	114	82	117	114	74	99	91	122	89	96	119	0,5	-0,1	0,3	83	103
LIBERO JB			HUARD JB	UROCHER		76	434	1,2	-1,1	25	9	A1A2	112	113	123	109	94	79	92	132	104	123	98	131	122	98	108	102	129	107	-0,8	-0,1	0,7	65	118

Montébliard (France) : 7503 kg (lactation brute) - 39,1 TB et 33,4 TP - données contrôle laitier 2019

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
WEISSENSEE		Gigt	WABAN	VULCANO	2383	99	1030	-1,2	-0,4	32	33	A2A2	136	98	115	99	103	96	103	100	111	106	95	113	108	111	105	94	103	108	123	107	107	104	110
SUPERBOY	New	Gigt	SPARTACUS	ZAZU		82	608	1,1	0,8	35	28	A1A2	135	114	120	119	101	119	103	105	99	105	108	111	110	112	114	132	113	109	116	107	124	104	102
MAHARI Pp		Gigt	MAHANGO Pp	RALDI		87	82	1,4	1,3	15	143	A2A2	129	86	108	102	112	82	99	93	98	103	99	110	111	98	92	98	118	85	114	114	120	109	98
MAROKKO PP			MANOLO Pp	WITAM P	422	98	1031	-3,9	-2,4	7	14	A2A2	125	99	103	114	113	99	104	122	103	110	98	101	92	96	101	99	100	110	120	101	115	115	87
VALTRA P*S			VOTARY P*S	MAHANGO Pp	5	88	979	-2,3	-0,6	20	29	A1A2	125	115	111	103	112	114	115	107	101	116	110	107	110	97	103	117	100	97	116	101	105	99	99
MOMENTUM PP		Gigt	MYSTERIUM Pp	VILLEROY		85	325	-0,5	-0,3	10	9	A1A2	125	107	116	110	105	108	102	95	95	112	109	104	98	108	116	118	102	101	113	118	123	100	107

Fleckvieh : 7661 kg (305 j) - 41,3 TB - 34,3 TP - données 2018 (Autriche)

FRISONNE	PEDIGREE			PRODUCTION										CONF.		CORPS				MEMBRES			MAMELLE					FONCTIONNELS									
	Nom	Nouveauté	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Béta-Caséine	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*	Mammite*	Fertilité	Longévité*	Naissance
SAMSON			CHAD	HYLKE	315	86	285	0,1	0,4	12,4	11,8	A1A1	233	0,4	0,4	0,7	0,5	0,3	0,8	0,9	-0,3	0,6	-1,1	0,0	-0,4	0,0	-0,6	-1,9	-0,9	0,0	1,6	1,0	-1,0	-4,7	64	1,9	0,9
SURPRISE		Gigt	CENTURION	PINNACLE		64	74	1,3	0,4	13,2	4,6	A1A2	221	0,4	0,4	0,5	0,5	0,0	0,8	0,7	-0,1	0,3	-0,1	0,6	0,5	0,6	0,1	0,1	-0,1	0,3	-0,5	-13	-3	-0,7	34	0,3	-0,1
JACOB			CHAD	BENLOYAL	241	87	-118	1,3	1,1	4,8	3,4	A1A1	195	1,2	1,3	0,8	-0,1	0,8	0,6	0,3	-1,3	0,7	-1,0	0,8	0,2	0,0	-0,9	-0,5	0,1	0,5	-0,2	1,0	-2,0	0,0	52	1,1	0,5

Frisonne : 6850 kg (305 j) - 41,9 TB - 33,8 TP - données 2020 (Royaume-Uni) - système pâturant : potentiel génétique réel - 900 kg par rapport à la Holstein

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
PASSWORD		Sx	MILLE DT	FOLDEN		73	1167	0,2	1,1	52	46	A2A2	167	1,3	0,9	0,6	0,2	1,4	1,4	-0,1	0,4	0,3	0,8	1,0	1,3	0,1	0,7	0,0	1,2	1,2	1,5	1,6	2,2	91	-0,8
PALUEL	New	Sx	MILKO	JEANNETTE		72	944	-0,4	1,6	36	39	A2A2	170	1,7	0,9	0,8	1,7	0,9	0,8	2,1	1,3	0,8	0,7	0,4	0,0	1,4	1,2	0,6	-0,2	0,5	1,2	1,8	2,7	91	0,2
NOVICE		Sx	FUSEOS ISY	SAINTYORRE	8	75	616	0,9	-0,2	31	18	A2A2	138	1,0	1,4	0,3	-0,4	0,6	0,0	0,3	0,7	-0,1	0,4	0,7	0,7	1,2	2,2	1,9	0,8	0,3	1,4	0,5	1,1	89	0,6
HANCARA			ARANTILLY	UPERISE	584	95	458	-1,1	0,8	12	19	A2A2	134	0,9	0,8	1,1	-0,6	0,4	-0,1	0,6	0,5	0,3	0,4	0,6	0,3	0,8	1,3	1,0	-0,2	0,3	0,7	0,8	1,0	88	0,1

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

Cellules et mammites favorables si inférieurs à 0 / Longévité exprimée en jours supplémentaires *