

ROUGE NORVÉGIENNE - BRUNE & JERSIAISE



ROUGE NORVÉGIENNE

Nom	Sexée	PÈRE	GPM	Filles	CD	Index Production	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	TMI	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	Résist. mammites	Cellules	Fertilité	Taux de non retour	Interval Vel-1ère IA	Facilité naissance	Mortinatalité	Taille du veau	Durée de Gestation	Résist. autres pathologies
JO-ONSTAD-Red*P		Onstad	VR LAKIALAN ULLIMULL	65	134	121	120	107	136	128	A2/A2	42	128	88	99	125	105	115	104	87	94	99	123	124	115	109	108	120	118	81	102	98	105	116	97	89	101	106	109	104	91	115	91	122	98	
STORFLOR-Red		Onstad	GOPOLLEN	75	129	114	120	117	128	123	A2/A2	41	117	98	112	132	124	103	105	99	98	112	107	114	110	101	111	116	99	95	99	102	108	117	111	117	106	109	105	115	112	119	108	128	111	
ALME-Red Geno New		Ranheim	BIRKELUND	65	128	119	113	106	127	124	A1/A2	40	123	108	84	120	96	99	95	109	104	115	118	128	122	104	115	113	96	91	100	103	110	105	125	116	125	101	104	108	100	108	87	107	114	
ONSTAD-Red*P		Reitan 2	VELSVIK	2429	99	135	116	126	121	134	A1/A2	37	117	94	100	133	125	91	121	99	92	112	112	125	116	115	110	107	110	80	124	104	113	106	86	89	87	116	109	121	98	113	91	118	101	
HUSTAD-Red	Gigt	Reitan 2	VELSVIK	2165	99	115	104	118	109	116	A2/A2	35	123	116	92	105	102	111	91	113	111	99	108	120	120	104	120	104	108	88	105	123	93	109	114	110	113	120	117	119	105	124	106	117	119	
ALM-Red	Gigt	Skjelvan	ASMO TOSIKKO ET	958	99	124	120	105	100	123	A2/A2	35	121	115	119	107	100	85	91	105	117	100	126	124	109	61	96	134	99	99	103	88	82	109	107	103	107	104	92	108	103	118	100	101	106	
STEINDAL-Red*P		Sodstad	DAHLE	73	120	114	109	99	119	116	A1/A2	34	122	104	88	106	95	91	86	104	103	94	108	121	112	101	115	119	115	93	91	83	105	104	116	109	117	109	103	109	102	109	101	108	102	
SLETTEBO-Red*P		Sitje	HORPESTAD	71	119	104	122	116	118	113	A2/A2	32	116	105	118	95	91	98	95	110	99	91	113	110	114	89	111	117	114	79	103	101	100	111	113	111	111	105	113	93	98	97	107	130	92	
BALLANGEN-Red New		Alm	LOMHEIM	65	120	109	117	111	119	116	A2/A2	30	120	105	116	105	107	91	89	96	110	85	117	111	105	83	114	116	101	101	99	97	102	105	108	112	104	102	97	107	104	121	89	99	110	
ALAND-Red*PP New		Agholt	VAMMAN	58	118	107	115	112	116	111	A2/A2	22	107	103	92	104	112	94	104	114	93	97	98	108	109	97	107	106	96	98	105	108	105	101	100	100	99	110	117	94	115	111	111	113	104	
HOEN-Red		K Lens	LIEN	9452	99	108	101	114	101	111	A1/A2	18	125	118	95	105	96	112	96	114	113	96	114	119	119	105	111	107	123	94	92	101	114	106	103	104	102	89	83	98	105	107	112	109	82	



BRUNE

Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION							CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE							FONCTIONNELS							
			PÈRE	GPM	Filles 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
SKYHIGH		Sx	LUCKY CARL	CADENCE	64	1219	-0,2	0,0	44	40	A2A2	139	340	65	0,6	0,7	0,1	1,1	0,2	0,7	-1,3	0,0	0,6	0,2	0,4	1,1	0,9	-0,2	0,3	0,7		0,6	2,86	-0,1	1,6	2,6	
PAPARAZZI			TOBY	CADENCE	62	811	-0,5	0,0	22	28	A1A2	113	300	65	0,8	0,6	0,2	0,9	0,0	0,3	2,8	0,0	-0,6	0,4	1,6	1,2	-0,2	-0,1	1,2	0,1		1,0	2,88	0,6	3,4	2,5	
CAN-DUE			HILTON	CARTEL	68	226	1,3	0,7	39	25	A2A2	84	241	68	0,7	0,7	0,3	1,9	0,6	0,3	-0,8	0,6	-0,1	0,7	1,0	0,7	0,9	-0,8	0,7	1,0		-0,4	2,82	-1,8	0,6	2,0	
HERCULES			CADENCE	DRIVER	170	93	492	-0,6	-0,2	6	12	A1A2	39	114	79	-0,1	0,2	0,0	-1,2	-0,3	-0,1	-1,0	-0,6	0,0	0,3	0,1	-1,1	0,6	0,5	-0,2	1,3		-0,9	2,84	-0,4	1,6	2,6
TEQUILA		Sx	CARTER	ALLOY	922	98	274	-0,1	-0,1	10	8	A2A2	29	111	96	0,1	-0,3	0,2	1,7	0,3	0,1	0,7	1,2	0,1	0,5	-0,3	-0,8	-0,8	-0,1	1,3	0,4		0,9	2,86	-0,5	2,3	1,8



JERSIAISE

DILICH		Sx	BASALT	ALTABLITZ	74	-37	2,3	1,1	47	23	A2A2	132	479	77	0,4	2,4		-0,1	0,0	0,9	-0,5	0,1	-0,8	0,6	0,3	0,5	0,5	-0,8	0,4	-0,9	-0,9	-0,7	2,92	1,8	5,4	
FRINGE		Sx	MIAMI	MACKENZIE	74	385	0,8	0,6	36	27	A2A2	119	459	77	1,2	11,8		0,3	0,6	0,8	-0,5	1,2	0,1	0,9	2,3	1,8	0,4	0,6	1,6	-0,1	0,0	0,7	2,88	1,1	5,2	
R2D2	New		RESPECT	DAYBREAK	76	523	1,0	0,2	47	24	A1A2	118	446	77	1,5	12,9		0,7	-0,5	1,7	-0,5	0,2	-0,6	0,5	1,7	2,0	1,0	0,9	1,7	0,2	0,7	-0,7	2,86	-0,8	4,4	
CALIBAN		Sx	VICEROY	LEMONHEAD	78	702	0,1	0,3	37	33	A2A2	114	419	79	0,8	7,9		1,5	0,6	0,2	0,5	1,2	0,7	0,1	1,9	1,6	-0,3	-0,4	1,3	-0,1	-0,6	0,9	2,88	1,3	4,6	
DALTON-P		Gigt	LISTOWEL-P	CHISEL	78	722	0,0	0,4	36	36	A2A2	112	412	80	0,6	-1,7		0,9	1,0	0,9	-0,7	1,4	-0,1	1,1	0,6	-0,5	0,3	0,2	-0,6	0,9	0,3	-0,9	2,82	1,1	3,9	
VIABULL-P			CRITIC-P	HEADLINE	506	98	729	-0,5	-0,7	25	11	A1A2	106	358	97	0,8	6,9		-1,3	-0,7	0,8	0,5	-0,5	-0,1	-0,3	0,4	1,4	0,0	0,4	0,6	-0,1	0,8	-0,6	2,79	2,5	5,6
CASTRO			CRAZE	MACKENZIE	78	307	0,8	0,2	33	16	A2A2	105	405	80	1,8	13,6		-1,1	-1,1	1,7	-1,5	-0,1	0,3	0,4	1,8	2,3	0,7	0,5	1,5	0,4	0,8	0,9	2,89	-0,3	5,0	
MARINE	New	Gigt	CRAZE	HALT	77	384	1,2	0,5	45	25	A2A2	102	441	80	1,3	11,4		1,4	-0,4	1,8	-1,3	0,5	0,3	1,2	1,6	1,4	0,7	0,8	2,1	0,6	1,6	1,6	2,85	-0,8	4,1	
CHROME		Sx	CRITIC-P	CELEBRITY	6322	99	647	0,4	-0,1	41	21	A2A2	101	348	99	2,1	16,9		1,0	-0,7	2,1	-0,3	0,3	0,9	-0,2	2,1	2,0	2,1	2,1	1,6	2,8	2,5	0,1	2,86	0,4	2,4
JX STARLORD		Sx	CRAZE	JX PFLEX {5}	77	154	1,2	0,1	33	7	A2A2	98	368	79	1,5	12,4		0,4	-0,5	0,8	0,3	-0,4	0,3	0,5	1,5	1,9	0,5	0,8	2,2	1,0	0,9	1,2	2,88	1,6	4,5	
DOORMAN		Sx	CHISEL	DAZZLER	125	94	-159	1,3	0,3	19	1	A1A2	94	322	92	0,5	6,2		-0,4	-0,3	-0,4	-1,3	-0,1	-0,7	1,5	2,4	-0,6	-1,9	0,2	2,7	0,7	0,8	-0,3	2,81	2,7	6,0
RESPECT			KWYNN	VOLCANO	32	87	35	2,2	0,4	49	10	A1A2	92	348	81	1,7	12,8		1,4	0,2	1,2	0,2	0,8	0,5	-0,2	2,5	1,3	0,3	0,6	2,3	1,6	1,2	-1,3	2,72	-1,0	2,8
VACUUM-PP	New		DALTON-P	VIABULL-P	74	113	0,6	0,6	19	17	A2A2	73	288	77	1,0	9,1		0,4	0,7	0,2	-0,3	1,0	-1,2	0,9	1,7	0,8	0,2	0,5	1,7	0,3	0,7	-1,1	2,88	1,0	3,7	
ROCKWELL		Gigt	CHROME	LEGAL	78	-380	1,8	0,6	20	-1	A2A2	44	181	80	1,3	14,9		1,4	-0,1	1,0	-1,1	0,8	-0,6	0,9	2,5	1,1	0,8	1,0	2,7	1,8	2,0	0,3	2,93	0,7	1,0	
LEMONHEAD		Sx	SAMSON	RENEGADE	7923	99	-371	1,8	0,8	19	3	A2A2	38	186	99	1,0	6,7		3,1	0,2	0,2	0,7	1,5	0,3	0,7	1,5	0,7	0,3	0,3	2,4	1,5	0,7	1,1	2,83	0,8	1,7
BARRICADE		Gigt	HECTOR	SPARKY	829	98	-915	2																												

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	Beta-Caséine	ISU	CD TYPE	TYPE	Mamelle	Membres	Valeur Bouchère	Taille	Profondeur Poitrine	Incl. Bassin	Angle du jarret	Memb. vue arrière	Paturon	Attaches avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Développement	Support	Ecart Avant	Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	Vitesse de traite	
OLEBEL JB				LELABEL	HUMMER	0	71	492	1,3	0,2	26	18		131	70	109	113	109	94	114	105	102	108	108	99	119	94	101	118	102	110	102	1,0	-0,4	-0,1	91	106	
JP006				VIGOR JB	UROCHER	227	95	455	-0,7	0,1	18	17		134	94	114	120	115	79	112	107	106	104	122	104	97	128	136	106	110	108	102	0,4	-0,1	0,8	83	117	
GUYON MS				VALFIN JB	ALICANT MS	257	95	-78	1,3	1,4	8	8		121	95	103	106	106	103	107	93	95	101	81	104	100	107	93	119	101	104	104	1,1	0,2	0,2	89	85	
NOEL MS		Sx		TENNIS MS	RAPPEL MS	0		+	-	-							=	=	++																		++	

FLECKVIEH				PEDIGREE		PRODUCTION							CONFORMATION					CORPS			MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS								
	Nom	Nouveauté	Sexé	PÈRE	GPM	Filles prod	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	BetaCaseine	GZW	CD TYPE	CC	Mamelle	Membres	Musculature	HS	Profondeur	Incl. Bassin	Angle Jarret	Angle du pied	Paturon	Attaches avant	Long. Mamelle Arrière	Ligament	Distance Plancher Jarret	Orientation Trayons Avant	Orientation Trayons Arrière	Longueur trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	Vitesse de traite	
VALTRA P*S				VOTARY P*S	MAHANGO Pp	0	77	1179	-2,2	-1,1	29	32	A1A2	130		116	112	103	112	117	114	104	98	111	107	108	109	97	101	117	103	95	116	99	108	116	97	
METTMACH Pp				MAHANGO Pp	HUTERA	0	81	790	0,6	1,0	38	20	A2A2	126		112	97	105	109	109	110	121	101	109	102	101	102	97	98	86	94	99	102	107	114	107	99	
MAROKKO PP		Sx		MANOLO Pp	WITAM P	0	78	1105	-3,5	-1,4	15	27	A2A2	128		110	101	116	110	112	109	119	97	114	105	99	102	100	98	96	100	107	110	97	118	106	94	

FRISONNE				PEDIGREE		PRODUCTION							CONFORMATION					CORPS			MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS								
	Nom	Nouveauté	Sexé	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	PLI	CD TYPE	TYPE	Mamelle	Membres	Note d'état	Taille	Profondeur de corps	Incl. Bassin	Memb. Vue arrière	Angle du pied	Locomotion	Attache avant	Attache arrière	Ligament	Prof. Mamelle	PI Trayons Avant	PI. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	Vitesse de traite	
SAMSON				CHAD	HYLKE	0	66	168	0,2	0,8	8,6	10,2	A1A1	314	58	1,4	1,3	1,3	-1,0	0,4	-0,3	-0,9	0,1	-0,5	1,2	0,3	0,7	1,0	0,3	0,5	1,0	0,3	-4,0	0,9	85	1,9	0,1	
JACOB		Gigt		CHAD	BENLOYAL	0	66	141	1,0	0,6	13,7	7,8	A1A1	280	58	1,2	1,2	1,0	-0,2	-0,1	0,1	-0,6	0,3	-0,7	0,9	0,4	0,9	0,8	0,4	0,5	1,0	-0,4	0,0	-0,4	79	1,1	0,5	