

ROUGE NORVÉGIENNE - BRUNE & JERSIAISE



ROUGE NORVÉGIENNE	Nom	Sexée	PÈRE	GPM	Fillies	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-ère IA	Facilité naissance	Mortinatalité	Taille du veau	Durée de Gestation	Résist. autres pathologies
	STORFLOR-Red	Gigt	Onstad	Gopollen																																											
ALME-Red Geno	Gigt	Ranheim	Birkelund	66	126	117	113	106	126	122	A1/A2	39	124	109	84	119	99	98	95	110	104	116	121	129	121	102	115	113	96	91	100	102	108	104	123	113	124	101	105	106	96	106	83	111	113		
ONSTAD-Red*P		Reitan 2	VELSVIK	2535	99	134	115	125	133	130	A1/A2	37	116	93	100	134	125	91	123	97	92	115	111	125	116	116	109	107	110	80	123	103	112	106	86	89	87	120	114	122	98	113	91	118	108		
HUSTAD-Red		Reitan 2	VELSVIK	2266	99	115	103	118	111	115	A2/A2	35	123	118	92	106	101	111	92	114	113	100	108	119	120	105	120	105	107	89	105	123	93	110	113	111	112	122	116	126	105	124	107	117	117		
ALM-Red	Gigt	Skjelvan	Asmo Tosikko	1349	99	126	121	106	98	125	A2/A2	35	119	122	119	102	98	81	88	110	122	100	120	121	108	61	96	134	101	99	109	91	87	116	106	102	107	99	89	102	103	118	100	101	107		
STEINDAL-Red*P		Sodstad	Dahle	76	119	114	109	98	118	115	A1/A2	34	122	104	88	106	93	91	87	104	103	95	107	121	112	101	115	119	115	93	89	83	107	103	117	109	117	109	105	105	102	108	103	108	100		
SLETTEBO-Red*P		Sitje	Horpestad	72	118	104	121	117	117	114	A2/A2	32	115	106	122	95	89	98	93	109	100	90	112	110	113	89	112	117	114	78	101	99	98	111	113	111	112	104	112	93	97	97	107	130	92		
TRONDSTU-Red New	Gigt	Sodstad	Vik	76	121	113	112	103	118	114	A2/A2	30	116	103	82	105	104	104	72	96	107	103	113	117	117	110	99	106	126	91	95	87	113	129	115	102	118	111	110	105	108	119	114	130	89		
BALLANGEN-Red		Alm	Lomheim	66	121	109	118	110	120	117	A2/A2	30	119	107	117	102	106	88	90	98	110	86	114	110	104	83	115	115	101	102	101	99	106	108	107	110	104	99	95	103	101	120	84	105	109		
ALAND-Red*PP		Agholt	Vamman	59	117	106	117	111	115	109	A2/A2	20	106	102	90	105	111	93	103	113	93	96	98	108	109	97	106	96	97	105	107	104	102	98	100	98	110	117	92	116	111	110	113	104			
HOOEN-Red		K Lens	5603 Lien	9458	99	108	101	114	101	110	A1/A2	18	125	117	95	104	96	111	97	115	112	95	114	119	119	105	110	107	123	94	92	101	114	106	102	103	101	89	84	98	105	107	112	109	82		

BRUNE	Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION								CONFORMATION			CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE						FONCTIONNELS							
				PÈRE	GPM	Fillies 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
DISCOVERY	New	Sx	HILTON	GET LUCKY	65	1151	-0,3	0,3	39	47	A2A2	142	472	65	0,5	0,9	0,4	1,2	0,0	0,5	1,0	0,0	-0,1	0,6	0,9	1,2	1,3	-0,3	0,0	0,8			-0,3	2,82	-1,7	2,2	2,0
SKYHIGH		Sx	LUCKY CARL	CADENCE	65	1195	-0,3	-0,1	41	38	A2A2	125	379	66	0,4	0,5	0,0	1,0	0,0	0,6	-1,2	0,0	0,6	0,3	0,2	0,7	0,9	-0,3	0,0	0,4			0,6	2,84	-0,2	1,0	2,6
PAPARAZZI			TOBY	CADENCE	62	741	-0,3	0,2	22	29	A1A2	114	380	65	0,8	0,7	0,3	1,0	-0,1	0,3	2,9	0,0	-0,6	0,4	1,8	1,3	-0,2	-0,1	1,2	0,1			0,7	2,87	0,4	3,3	2,4
TANK	New	Sx	DOBOY	PAYSSLI	65	836	0,2	0,0	39	28	A2A2	113	416	66	0,7	0,7	0,4	1,6	0,1	1,2	0,5	0,2	-0,7	0,8	0,7	0,5	0,9	0,5	0,4	0,5			-0,9	2,91	-0,6	2,8	2,0
CAN-DUE			HILTON	CARTEL	68	369	1,2	0,8	43	30	A2A2	92	288	68	0,6	0,6	0,3	2,2	0,5	0,6	-0,7	0,6	0,1	0,7	0,8	0,7	1,0	-0,7	0,4	0,7			-0,5	2,80	-2,0	0,3	2,0
TEQUILA		Sx	CARTER	ALLOY	1067	98	369	-0,1	-0,1	12	11	A2A2	34	161	96	0,1	-0,4	0,2	1,9	0,4	0,1	0,9	1,4	-0,1	0,6	-0,3	-0,9	-0,1	1,2	0,4			1,0	2,83	-1,0	2,4	1,8

JERSIAISE	Nom	Sexée	PEDIGREE		Fillies 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
			DILICH																																		
R2D2		Sx	RESPECT	DAYBREAK	77	534	0,8	0,2	44	24	A1A2	116	531	79	1,5	12,5		0,9	-0,6	1,8	-0,4	0,2	-0,5	0,5	1,7	1,9	0,9	0,8	1,7	0,2	0,6	-0,8	2,84	-0,6	4,1		
FRINGE		Sx	MIAMI	MACKENZIE	74	375	0,6	0,5	32	25	A2A2	109	487	77	1,2	11,8		0,0	0,7	0,6	-0,7	1,3	0,1	0,9	2,4	1,7	0,4	0,6	1,7	-0,2	-0,1	0,8	2,90	1,1	4,5		
CALIBAN		Sx	VICEROY	LEMONHEAD	78	680	0,0	0,3	33	31	A2A2	104	467	80	0,7	5,9		1,4	0,3	0,0	0,6	0,9	0,9	0,0	1,6	1,3	-0,6	-0,4	1,2	-0,4	-0,8	0,8	2,89	1,1	4,4		
VIABULL-P			CRITIC-P	HEADLINE	543	98	646	-0,4	-0,6	23	10	A1A2	104	467	97	0,9	7,2		-1,1	-0,7	0,9	0,5	-0,5	-0,1	-0,3	0,4	1,6	0,0	0,3	0,5	-0,2	0,7	-0,6	2,79	2,5	5,6	
CASTRO			CRAZE	MACKENZIE	78	376	0,7	0,2	33	18	A2A2	102	505	80	1,8	14,3		-1,2	-1,3	1,7	-1,4	-0,4	0,3	0,3	1,8	2,5	0,7	0,5	1,5	0,5	0,9	0,9	2,93	-0,6	4,4		
DALTON-P		Gigt	LISTOWEL-P	CHISEL	79	707	-0,1	0,5	31	36	A2A2	101	466	81	0,5	-1,3		1,1	0,9	0,9	-0,6	1,5	0,0	1,1	0,6	-0,5	0,1	0,2	-0,3	0,7	0,3	-0,8	2,83	0,6	3,9		
RESPECT			KWYNN	VOLCANO	288	96	168	1,7	0,4	45	15	A1A2	99	416	91	2,0	13,1		1,7	0,1	1,4	0,4	0,8	0,6	0,0	2,6	1,4	0,3	0,5	2,3	1,9	1,3	-1,4	2,67	-0,8	3,0	
JX MARINE		Gigt	CRAZE	HALT	77	381	1,1	0,4	43	23	A2A2	98	513	80	1,3	12,2		1,3	-0,6	1,9	-1,4	0,4	0,2	1,3	1,8	1,4	0,5	0,8	2,2	0,8	1,8	1,6	2,87	-0,6	4,0		
BOSA	New	Sx	CHROME	DREW	77	-197	2,9	1,1	51	17	A2A2	89	409	80	1,9	21,0		1,2	0,7	0,7	-0,7	1,6	-0,8	1,1	4,2	1,8	0,7	0,7	3,7	1,9	1,1	0,3	2,92	-1,2	2,8		
DOORMAN		Sx	CHISEL	DAZZLER	171	95	-155	1,0	0,4	14	2	A1A2	88	356	93	0,5	5,9		-0,3	-0,4	-0,4	-1,5	-0,2	-0,7	1,6	2,3	-0,6	-2,0	0,2	2,6	0,6	0,9	-0,3	2,83	2,5	5,5	
CHROME		Sx	CRITIC-P	CELEBRITY	8840	99	506	0,4	-0,1	33	16	A2A2	85	372	99	2,2	15,8		1,0	-0,6	2,1	-0,1	0,3	0,7	-0,2	1,9	1,9	2,2	2,0	1,4	2,7	2,4	0,2	2,85	0,2	2,6	
VACUUM-PP		Gigt	DALTON-P	VIABULL-P	74	111	0,6	0,7	18	18	A2A2	66	301	78	0,9	9,3		0,6	0,8	0,2	-0,3	1,2	-1,2	1,0	1,8</												

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 Morphologie	Morphologie	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
JP006 MS				VIGOR JB	UROCHER	287	95	583	-0,4	0,1	24	21		139	95	115	121	117	79	112	107	107	102	126	104	99	132	137	104	112	108	102	0,2	0,9	0,7	82	119
OLEBEL JB				LELABEL	HUMMER	0	71	514	1,1	0,3	26	19		133	70	110	112	110	94	113	108	99	105	107	98	119	96	100	117	104	109	102	1,2	-0,4	-0,1	91	108
GUYON MS				VALFIN JB	ALICANT MS	272	95	-68	1,1	1,3	7	8		121	95	104	107	104	103	106	92	95	100	82	105	99	110	93	120	102	106	105	1,1	-0,1	0,2	89	85
LOOKY JB				GOLDWYN JB	APPOLO JB	0	70	-121	1,2	1,5	3	4		108	69	102	104	105	108	94	98	112	88	109	115	87	97	92	119	93	98	110	-0,1	-0,6	0,3	88	99
LIBERO JB				HUARD JB	UROCHER	0	71	351	0,8	-1,0	19	4		97	70	105	114	109	96	85	89	126	107	120	99	123	117	100	106	102	131	105	-1,0	-0,6	0,0	88	115
IDOL MS				TYROL MS	ALICANT MS	230	95	-1085	-2,0	0,8	-57	-31		78	94	104	91	91	136	99	116	96	113	100	97	67	84	93	116	105	69	107	-0,3	+1,0	0,3	88	119
NOEL MS				TENNIS MS	RAPPEL MS	0		+	-	-							=	=	++																	++	
POLLUX MS		Sx		GUYON MS	DIPLOME MS	0		-	--	+							++	+	=																	++	++

FLECKVIEH	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 Morphologie	CC	Mamelle	Membres	Musculature	HS	Profondeur	Incl. Bassin	Angle Jarret	Angle du pied	Paturon	Attache avant	Long. Mamelle Arrière	Ligament	Distance Plancher Jarret	Orientation Trayons Avant	Orientation Trayons Arrière	Longueur trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	Vitesse de traite
MAHARI Pp			Gigt	MAHANGO Pp	RALDI			571	0,1	0,1	29	26	A2A2	137		92	114	103	114	88	102	94	96	103	103	111	111	102	95	104	120	86	118	107	125	117	99
WEISSENSEE			Gigt	WABAN	VULCANO			833	-0,1	0,1	29	34	A2A2	132		98	110	98	101	96	105	97	109	101	98	111	110	105	105	92	108	106	121	102	113	105	111
VALTRA P*S				VOTARY P*S	MAHANGO Pp			1166	-0,2	-0,1	28	33	A1A2	129		115	111	101	113	115	115	105	100	111	108	106	108	96	100	118	101	97	115	99	107	102	97
METTMACH Pp				MAHANGO Pp	HUTERA			783	0,1	-0,1	39	20	A2A2	125		111	92	104	114	109	109	123	101	105	101	100	98	95	98	80	90	100	102	105	112	110	102
MAROKKO PP				MANOLO Pp	WITAM P			1057	-0,3	-0,1	15	25	A2A2	114		108	100	113	110	110	108	119	98	114	103	99	102	99	98	96	102	108	112	100	117	115	95

FRISONNE	PEDIGREE			PRODUCTION										CONFORMATION					CORPS			MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS						
	Nom	Nouveauté	Sexée	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	20	72	176	0,5	1,1	11,0	12,7	A1A1	354	58	0,9	0,8	1,1	-2,0	0,2	-0,4	-0,8	-0,1	-0,5	0,9	0,2	0,3	0,8	-0,1	0,2	0,8	0,3	-4,0	1,1	73	2,0	0,0
JACOB			Gigt	CHAD	BENLOYAL	5	69	174	1,3	0,4	17,5	7,8	A1A1	293	58	1,2	1,1	1,0	-3,0	-0,2	-0,0	-0,4	0,2	-0,8	0,8	0,5	0,9	0,7	0,4	0,5	0,9	-0,3	-1,0	-0,8	58	1,2	0,6

NORMANDE	PEDIGREE			PRODUCTION										CONFORMATION					CORPS			MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS						
	Nom	Nouveauté	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	ISU	CD Morphologie	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
PASSWORD	New	Sx		MILLE DT	FOLDEN		67	945	0,0	0,5	34	34	A2A2	147		0,9	0,9	0,5	-0,2	0,8	0,5	-0,4	0,5	0,1	0,3	0,8	1,4	0,2	0,7	0,5	1,2	0,6	0,9	0,2	0,7	91	-0,5
HANCARA				ARANTILLY	UPERISE		95	408	-1,1	0,5	17	9	A2A2	134		0,9	0,8	1,2	-0,6	0,3	-0,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,2	1,0	1,3	1,0	-0,3	0,1	0,7	0,4	0,6	88	0,3
MARVEL				INFINITY	GLASS		73	828	-1,0	1,1	27	35	A2A2	130		1,4	1,5	0,6	-0,8	1,0	0,8	-1,3	-0,6	0,8	1,3	1,1	1,1	0,7	1,3	0,9	1,1	1,2	0,0	-0,4	0,2	92	-0,3

Sx : Disponible en semence sexée

Gigt : Disponible en semence Sexcel