

Taureaux Jersiais - Catalogue 2021-2022

Index Aout 2021



Identification				Index synthèse général	Production								Efficacité alimentaire	Fonctionnels					Nombre Filles morphologie	Index synthèse morphologie	Morphologie														Croisement									
Pays	Nom	Père	GPM		CD	Nombre de Filles	Lait	MG	TB	MP	TP	K-caséine		B-caséine	Santé mamelle	Longévité	Fertilité	Santé du pied			Vitesse de traite	Tempérament	Corps								Mamelle					Membres								
																							CORPS	Taille	Largeur Poitrine	Profondeur	Caratère Laitier	Largeur Bassin	Inclinaison Bassin	Force du rein	MAMELLE	Atache Avant	Hauteur Attache Arrière	Largeur Attache Arrière		Ligament	Profondeur Mamelle	Equilibre mamelle	Trayons Avants	Trayons Arrières	Longueur Trayons	MEMBRES	Membres vue Coté	Membres vue Arrière
DK	VJ GUTZ	VJ GISLEV	VJ LUTZ	22	96	328	118	126	98	122	96	BB	A2A2	109	91	103	108	102	117	116	129	103	104	83	105	119	89	110	113	100	93	113	108	117	106	106	115	114	91	109	85	110	87	
DK	VJ HUUS	VJ HUZAR	VJ HUSKY	17	99	998	101	106	102	114	116	BB	A2A2	94	102	107	103	102	117	92	429	94	98	88	91	102	97	82	100	113	113	95	106	93	112	94	113	102	99	97	117	88	107	X
DK	VJ GISLEV - Sexé	VJ HIHL	VJ LURE	17	99	1164	116	117	95	121	99	BB	A2A2	93	107	105	96	64	106	113	656	108	111	98	104	109	115	108	97	104	97	102	89	97	109	95	99	101	86	98	93	89	102	
DK	VJ WILLEM - Sexé	VJ HJORT	DJ JASON	13	99	2238	93	109	115	105	122	BB	A2A2	109	96	100	105	113	107	105	1088	97	97	95	93	103	112	100	93	106	101	93	99	96	100	81	101	94	90	107	100	115	99	X

US	VIABULL-P *	CRITIC-P	HEADLINE	467	98	543	646	23	-0,04	10	-0,06	BB	A1A2		2,8	5,6	2,5			261	0,9	-1,1	-0,7	0,9	-0,5	0,5			0,4	1,6	0,0	0,3	0,5	-0,2	0,0	-0,6		-0,1	-0,3	
----	-------------	----------	----------	-----	----	-----	-----	----	-------	----	-------	----	------	--	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	------	------	-----	------	-----	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	--	------	------	--

NZ	CONNACHT	KINGPIN	MAUMAU	343	96	3554	-193	25	0,8	4	0,3	A2A2		-0,42	298	1,0	0,14	0,21		238		0,04	0,46	0,29	-0,49	0,46		0,22	0,20	0,27	0,17	-0,08	-0,11	-0,09						X
----	----------	---------	--------	-----	----	------	------	----	-----	---	-----	------	--	-------	-----	-----	------	------	--	-----	--	------	------	------	-------	------	--	------	------	------	------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	---

Taureaux Génomiques :

DK	VJ VOJO - Sexé	VJ JOCKO	VJ GISLEV	28	75	112	115	98	117	101	BB	A2A2	96	115	106	104	104	116	104			113	110	103	101	104	120	107	104	115	108	111	105	122	115	92	118	121	98	102	97	88	113		
DK	VJ GIGA - Sexé	VJ GIANT	VJ HJORT	27	73	112	126	104	120	104	AB	A2A2	98	110	103	102	80	106	96			103	105	120	101	101	110	101	87	107	111	102	101	97	106	96	109	107	92	87	103	98	108	X	
DK	VJ DOMINO	VJ DANDI	VJ ROLE	26	73	108	119	104	118	109	BB	A2A2	91	112	104	103	101	101	106			121	119	109	101	106	122	113	115	112	114	103	112	101	111	103	111	105	114	97	99	94	100		
DK	VJ NIBIRU - Sexé	VJ NIBALI	VJ GISLEV	26	74	105	113	102	115	109	BB	A2A2	100	108	107	110	98	97	102			105	112	95	98	105	102	104	95	114	109	103	104	101	112	100	95	91	110	105	101	106	97		
DK	VJ COZY - Sexé	VJ CHOKO	VJ HALEY	22	77	110	116	100	117	104	BB	A2A2	90	107	102	99	113	106	107			126	123	95	95	116	124	90	112	115	106	108	113	103	115	73	118	119	98	111	101	106	120		
DK	VJ LUXI - Sexé	VJ LUCK	VJ HJORT	23	77	109	116	101	118	108	BB	A2A2	103	109	105	93	102	102	104			103	103	100	99	101	104	100	97	106	106	98	101	99	104	90	117	106	97	104	95	116	95	X	
DK	VJ LANDO - Sexé	VJ LASKY	VJ PEREZ	23	77	109	113	99	112	100	AB	A2A2	104	110	107	105	107	101	109			102	94	103	98	105	92	91	108	102	102	101	96	108	104	108	109	104	111	108	93	99	103		
DK	VJ HIGHLAN - Sexé	VJ HIGHER	VJ PIL	23	73	110	118	101	115	102	AB	A2A2	101	107	107	106	99	100	102			99	101	108	102	100	105	97	87	103	105	106	102	106	105	115	103	103	104	118	93	121	114	X	
DK	VJ HAMULUS - Sexé	VJ HAMLET	VJ GISLEV	22	75	107	110	99	116	108	BB	A2A2	94	115	108	104	91	103	105			106	111	97	93	100	112	99	95	119	121	107	110	93	119	103	111	100	96	102	100	93	104	X	
DK	VJ RIBE - Sexé	VJ DANDI	VJ LIVIUS	22	73	119	119	94	117	89	AB	A2A2	88	113	102	98	104	90	95			116	113	112	103	104	107	106	113	109	111	102	103	106	105	93	111	109	95	101	104	89	103		
DK	VJ HENK - Sexé	VJ HIGHER	VJ LINK	20	73	115	112	93	116	94	BB	A2A2	92	110	104	102	107	95	95			102	111	103	94	101	103	115	99	108	103	101	101	96	113	105	103	98	107	124	75	110	111		
DK	VJ WASKIV P - Sexé	VJ HODJA	DILLAN P	17	72	98	105	104	105	110	BB	A1A2	116	101	99	117	100	83	110			88	91	90	84	97	98	111	102	114	105	105	108	103	111	96	91	88	115	120	82	105	102	X	
DK	VJ HAYS - Sexé	VJ HAARE	VJ HOLMARK	14	77	8	107	107	98	112	103	AB	A2A2	87	106	102	100	110	109	100			116	113	108	110	111	110	76	108	115	118	114	111	114	113	95	126	123	95	122	86	121	111	
DK	VJ DANDI - Sexé	VJ DAU	VJ JOTUR	14	77	1	102	114	107	106	105	BB	A2A2	86	107	98	103	97	94	104			113	118	130	112	95	114	116	106	112	115	98	105	107	108	102	106	107	113	103	94	103	107	
DK	VJ ROSEN P - Sexé	VJ HAMLET	VJ GYVEL	12	74	113	107	92	120	103	BB	A2A2	100	100	103	100	97	103	99			108	110	90	100	115	105	92	97	98	101	98	107	88	100	102	109	96	104	91	117	93	95		
DK	VJ BERNAL - Sexé	VJ HIRTS	VJ GISLEV	9	76	106	102	95	109	100	BB	A2A2	92	117	110	92	90	90	92			120	121	92	102	115	104	105	117	126	122	116	100	111	131	114	111	112	105	91	107	83	93		
DK	VJ LINKED P - Sexé ***	LISTOWEL P	VJ LURE	6	75	101	109	105	102	102	BB	A1A2	98	103	104	105	82	86	107			113	105	101	95	106	119	112	118	98	110	107	110	103	100	106	130	125	94	103	94	84	106	X	

US	FRINGE - Sexé	MIAMI	MACKENZIE	487	74	375	32	0,06	25	0,05	A2A2		2,9	4,5	1,1				1,2		0	0,7	0,6	1,3	-0,7			2,4	1,7	0,4	0,6	1,7	-0,2	0,5	0,8		0,1	0,9	
----	---------------	-------	-----------	-----	----	-----	----	------	----	------	------	--	-----	-----	-----	--	--	--	-----	--	---	-----	-----	-----	------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	--	-----	-----	--

* Jusqu'à épuisement des stocks

** Stock limité *** Disponible en semence sexée uniquement - Jusqu'à épuisement des stocks

Aux US et NZ : l'index Santé de Mamelle se résume à l'index Cellules uniquement / l'expression des taux se fait en % et non en %