

Résultats de testage sur descendance

La référence = GQM moyen sur la période 100jours-210jours = 624,4 g/j

Identification	Nom (code stress)	Propriétaire	Nbre de descendants	GQM* (g/j)	Précision
075X238	Logo de Grosage	Hainaut Porcs	20	-11,3	0,6
045L058	Hache	Bordau Germain	21	+8,8	0,6
075X153	Laurel de Grosage	Hainaut Porcs	18	+17,2	0,6
075G002	Gabin	Bordau Germain	16	+28,1	0,6
5062936/9	Jumo	CIAP-Argenteau	20	+1,0	0,6
045L032	Herman	Bordau Germain	19	-18,5	0,6
056B198	Igloo du Sart-Tilman (Nn)	ABP-Sart-Tilman	20	-47,3	0,6
055X608	Iso de Grosage	Hainaut Porcs	20	-78,9	0,7
059N3694	Indigo de Ernage	CIAP-Argenteau	48	-73,5	0,7
035T451	Greg de Montauban	Louette Olivier	5	-58,6	0,4
055X282	Indien de Grosage	CIAP-Argenteau	27	-9,0	0,7
069N3908	Jouet de Ernage	CIAP-Argenteau	10	-37,1	0,5
066B394	Java CC du Sart-Tilman (NN)	CIAP-Argenteau	10	+29,7	0,6
065X676	Jotra de Grosage	Hainaut Porcs	20	-21,2	0,6
506320830	Isar	CIAP-Argenteau	43	-32,0	0,8

Identification	Nom (code stress)	Propriétaire	Nbre de descendants	GQM* (g/j)	Précision
063X0105	Jacobus van 't Bezemhof	Louette Olivier	27	+2,8	0,6
066B320	Juste CC du Sart-Tilman (NN)	CIAP-Argenteau	24	+37,5	0,7
055X487	Iotra de Grosage	Hainaut Porcs	30	+69,4	0,7
052A202	Igor van 't Hoekske	CIAP-Argenteau	28	+59,6	0,7
065X328	Jos de Grosage	Hainaut Porcs	20	+32,7	0,6
0529162G	Ifro de Saint-Benoît	Ossaer Eric	30	-25,6	0,7
052B278	Icar du Bosquetiau	Siriaux Patrick	8	-35,5	0,4
079N3976	Louk de Ernage	CIAP-Argenteau	36	-33,9	0,5
06226262	Jill de la Sarte	Stas Henri	22	-20,5	0,7
05213T05	Iral T05 de Saint-Pierre	Doyen Liliane	22	-47,4	0,6
069N3910	Junior de Ernage	CIAP-Argenteau	40	-37,3	0,6
06226084	Jasper de la Sarte	Stas Henri	20	+7,6	0,6
5063022/6	Junker	CIAP-Argenteau	41	+16,8	0,7
069N3876	Joueur de Ernage	CIAP-Argenteau	21	+32,8	0,6
056D441	Isaac d'Aubin	CIAP-Argenteau	20	+16,5	0,6
055X039	Ideal de Grosage	Hainaut Porcs	20	-1,9	0,7
059N3624	Imperial de Ernage	CIAP-Argenteau	20	-35,1	0,6
065X410	Jeanjean de Grosage	Hainaut Porcs	24	+78,3	0,7

GQM* = déviation par rapport à la moyenne