

Evaluation de la santé du pied

Evaluation des femelles HOLSTEIN en fonction de leur aptitude génétique à la résistance aux lésions des pieds

N° d'élevage :

Nom Elevage :

adresse :

3 classes:

● ● ●	tiers supérieur (les femelles les plus résistantes)
● ● ○	tiers intermédiaire
● ○ ○	tiers inférieur (les femelles les plus sensibles)

Remarques:

Informations prises en compte pour l'évaluation (1)	ASC : Evaluation à partir de l'ascendance.
	ASC+PHENO : Evaluation à partir de l'ascendance et des données de parages.
	ASC+PHENO+GENO : Prédicteurs génomiques GDscan calculés à partir du génotypage et données de parage
	ASC+GENO : Prédicteurs génomiques GDscan calculés à partir du génotypage

Résistance aux lésions combine l'évaluation génétique de différentes maladies et lésions du pied. www.genesdiffusion.com

Robustesse du pied caractérise la robustesse génétique des animaux par rapport à leur besoin de parage.

N° 4 chiffres	N° 10 chiffres	rang de lactation	N° 4 chiffres mère	Nom père	informations prises en compte pour l'évaluation (1)	Résistance aux lésions	Robustesse du pied
68	FR4509620068	4	5820	BAXTER	ASC+PHENO	● ● ●	● ○ ○
72	FR4509620072	4	6906	THILLOT	ASC+PHENO	● ● ○	● ○ ○
85	FR4509620085	4	5830	SOCRATES	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
127	FR4509620127	4	8139	SHOTTLE	ASC+PHENO	● ● ●	● ○ ○
1151	FR4509621151	3	6900	ALEXANDER	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
1162	FR4509621162	3	8169	MILLION	ASC+PHENO	● ● ●	● ○ ○
1174	FR4509621174	3	2610	SOCRATES	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
1184	FR4509621184	3	9019	GERARD	ASC+PHENO+GENO	● ● ●	● ○ ○
1208	FR4509621208	3	9012	MR SAVAGE	ASC+PHENO	● ● ●	● ○ ○
1210	FR4509621210	3	9035	MR SAVAGE	ASC+PHENO+GENO	● ● ●	● ○ ○
2330	FR4509622330	3	9047	MR SAVAGE	ASC+PHENO+GENO	● ● ●	● ○ ○
2360	FR4509622360	2	9671	BARBWIRE R	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
2361	FR4509622361	2	7983	MR TOP	ASC+PHENO	● ● ○	● ○ ○
2375	FR4509622375	2	86	BRAXTON	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
2383	FR4509622383	2	70	WINDHAMMER	ASC	● ○ ○	● ○ ○
2386	FR4509622386	2	3925	BRADNICK	ASC+PHENO	● ● ●	● ○ ○
2610	FR4509622610	8	375	JESTHER	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
3403	FR4509623403	2	8163	BRADNICK	ASC+PHENO	● ● ●	● ○ ○
3411	FR4509623411	2	104	MOGUL	ASC+PHENO+GENO	● ○ ○	● ○ ○
3413	FR4509623413	2	8139	LARAMEE	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
3423	FR4509623423	1	781	SUPERSIRE	ASC+PHENO+GENO	● ● ●	● ○ ○
3431	FR4509623431	1	9050	SPARKLING	ASC+PHENO	● ● ○	● ○ ○
3432	FR4509623432	1	781	BRAWLER	ASC+GENO	● ● ○	● ○ ○
3433	FR4509623433	2	781	BRAWLER	ASC+PHENO+GENO	● ● ●	● ○ ○
3434	FR4509623434	2	781	BRAWLER	ASC+PHENO+GENO	● ● ○	● ○ ○
3443	FR4509623443	1	203	GANGE	ASC	● ○ ○	● ○ ○
3457	FR4509623457	1	8155	REMERSON	ASC+PHENO	● ○ ○	● ○ ○
3459	FR4509623459	1	1782	CONTRAST L	ASC	● ○ ○	● ● ○
3460	FR4509623460	1	6956	MR TOP	ASC	● ○ ○	● ○ ○
3464	FR4509623464	1	86	CONTRAST L	ASC	● ○ ○	● ● ○