

Tares héréditaires



Tare	Maladie	Code porteur	Code libre
CD	Déficiance en cholestérol Problème métabolique, diarrhée, amaigrissement, mort des veaux avant l'âge de 6 mois	CDC (testé sur le gène) CD1 (testé par génomique)	CDF
HH1	Mort des embryons	H1C	H1F
HH2	Mort des embryons	H2C	H2F
HH3	Mort des embryons	H3C	H3F
HH4	Mort des embryons	H4C	H4F
HH5	Mort des embryons	H5C	H5F
Brachyspina	Veaux mort-nés Colonne vertébrale très courte	BYC	BYF
CVM	Veaux mort-nés avec des malformations	CVC	CVF
BLAD	Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency – absence d'une protéine	BLC	BLF
Mule foot	« Pied de mule » : Doigts collés ensemble formant un seul onglon par pied au lieu de deux.	MFC	MFF
DUMPS	Mort des embryons	DPC	DPF
CIT	Citrullinémie – ammoniac pas éliminé, mort des veaux dans la 1 ^{re} semaine	CNC	CNF
CMP	Cardiomyopathie – dégénérescence du cœur chez les vaches âgées de 2 à 4 ans	CMC	CMF

Variants génétiques

Variant	Caractéristiques	Homozygote	Porteur	Libre
Polled	Absence de cornes	POS	POC (testé sur le gène) POR (sans test génétique)	POF
Rouge	Couleur rouge	RED	RDC	RDF
Black/Red	Couleur rouge à la naissance tournant au noir (= Telstar Red)		BRC	BRF
Variant Rouge	Couleur rouge dominante	VRS	RED VRC	VRF

Caractéristiques Génétique

Variant	Caractéristiques	Recherché	Non-désirés
Kappa Caséine	Fromageabilité du lait	B	A, E
Beta Caséine	Digestibilité du lait pour la consommation humaine	A2	A1