

Marqueurs génétiques

1 Transmission de la couleur

	Free	Carrier	Homozygot Carrier	Reported
Facteur noir	BKF	BKC	-	-
Facteur rouge	RDF	RDC	RED	-
Telstar	BRF	BRC	BRS	-
Variant Red	VRF	VRC	VRS	VRR

2 Statut cornes (absence génétique de cornes)

	Free	Carrier	Homozygot Carrier	Reported
Polled	POF	POC	POS	POR

3 Lait

	Accentuations possibles									
Kappa-caséine	AA	AB	AC	AE	BB	BC	BE	CC	CE	EE
Bêta-caséine A2	A1A1	A1A2	A2A2							

4 Tares héréditaires et haplotypes

	Free	Carrier	Homozygot Carrier
BLAD	BLF	BLC	-
Brachyspina	BYF	BYC	-
CVM	CVF	CVC	-
DUMPS	DPF	DPC	-
Thrombopathie	TPF	TPC	-
Cardiomyopathie dilatée bovine	CMF	CMC	CMS
Haplotype déficit en cholestérol – CDH	CDF	CDC (gène) CD1 / CD3 (haplotype)	CDS (gène) CD2 / CD4 (haplotype)
Holstein haplotype 1 - HH1	H1F	H1C	-
Holstein haplotype 2 – HH2	H2F	H2C	-
Holstein haplotype 3 – HH3	H3F	H3C	-
Holstein haplotype 4 – HH4	H4F	H4C	-
Holstein haplotype 5 – HH5	H5F	H5C	-
Montbéliarde haplotype 1 - MH1	M1F	M1C	-
Montbéliarde haplotype 2 – MH2	M2F	M2C	-
Fleckvieh haplotype 2 – FH2	F2F	F2C	F2S
Fleckvieh haplotype 4 – FH4	F4F	F4C	F4S

Free = libre testé

Carrier = porteur

Reported = notification sur la base du phénotype