

# BLAD – CVM – Brachyspina – CDD

## BLAD

### Rinderdatenbank

BL-BLC=BLAD-Träger

TL-BLF= BLAD-frei

### Genomdatenbank

BLC=Carrier/Träger

BLF=Free/kein Träger

BLN=Negativ/kein Träger

BLP=Positiv/Träger

BLS=Homozygot (nicht lebensfähig)

BLV=Verdacht auf Trägerschaft

### Labor

TL=BLAD-frei

BL=BLAD-Anlageträger

BLAD=BLAD-erkrankt

## Brachyspina

### Rinderdatenbank

BY-BYC=Brachyspina-Träger

TY-BYF=Brachyspina-frei

### Genomdatenbank

BYC=Carrier/Träger

BYF=Free/kein Träger

BYH=Homozygot (nicht lebensfähig)

BYN=Negativ/kein Träger

BYP=Positiv/Träger

BYV=Verdacht auf Trägerschaft

### Labor

TY=Brachyspina frei

BY=Brachyspina-Anlageträger

BYA=Brachyspina-erkrankt

## **CDD**

### **Rinderdatenbank**

CF-CDF=frei vom Cholesterin-Defizit Defekt

CC-CDC=Cholesterin-Defizit Defekt Träger (heterozygot)

CS-CDS=Cholesterin-Defizit Defekt Träger (homozygot)

### **Genomdatenbank**

CDC=Carrier/Träger heterozygot

CDF=Free/kein Träger

CDH=Homozygot

CDN=Negativ/kein Träger

CDP=Positiv/Träger

CDS=Carrier/Träger homozygot

CDV=Verdacht auf Trägerschaft

---

## **CVM**

### **Rinderdatenbank**

CV-CVC=CVM-Träger

TV-CVF= CVM-frei

### **Labor**

TV=CVM-frei

CV=CVM-Anlageträger

CVM=CVM-erkrankt