

# BLV 定量検査

## BoLA-DRB3 タイピング検査

Search

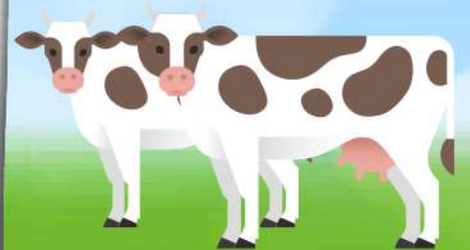
牛伝染性リンパ腫



# BLV清浄化のために!!

未だ、有効な治療法もワクチンもありません。  
無症状でも感染力あり。全頭検査を!!  
一生に一度の検査で抵抗力が分かる検査も!!

MILK



神奈川県第 101 号登録衛生検査所 / 日本骨髄バンク指定検査機関  
日本組織適合性学会認定組織適合性検査登録施設T-2101

ジェノダイブファーマ株式会社

〒243-0003 神奈川県厚木市寿町3丁目1番1号 ルリ工本厚木9階  
TEL 046-240-7513 FAX 046-240-7593

E-mail hla@genodive.co.jp URL <https://www.genodive.co.jp>



# BLV (ウシ伝染性リンパ腫ウイルス) 定量

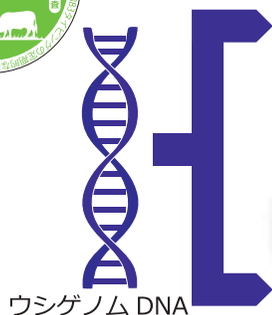
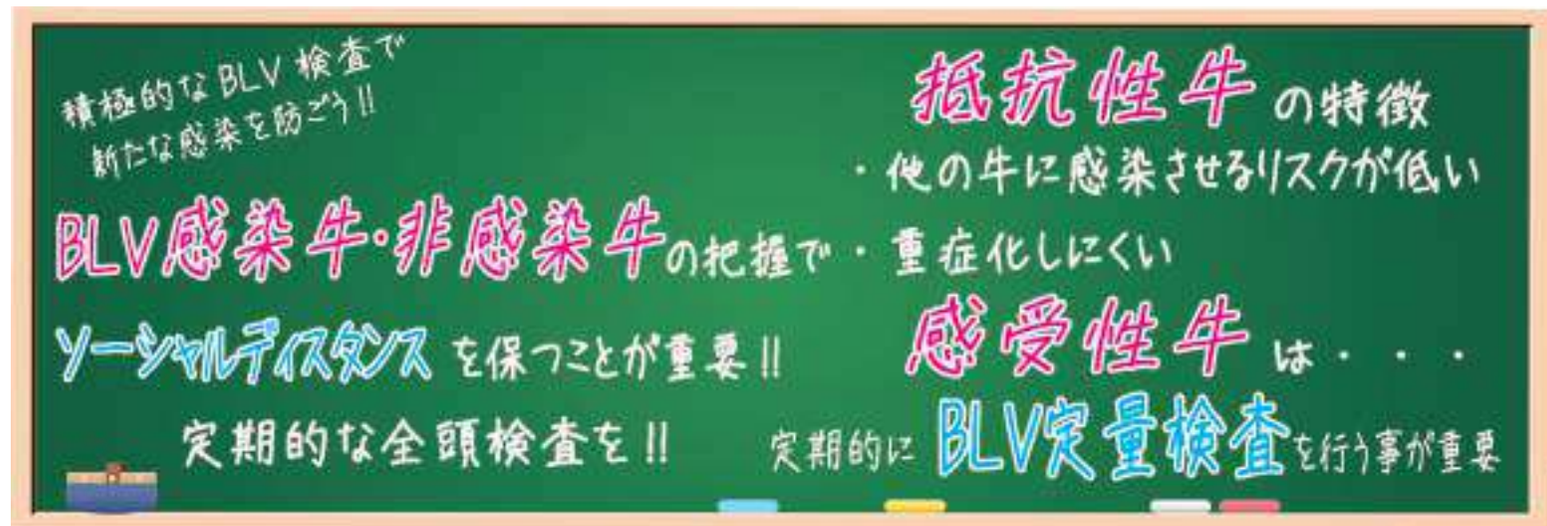
BLV-CoCoMo-qPCR Kit を使用し、  
BLV 感染牛・非感染牛の判定を行います。



# BoLA-DRB3 タイピング

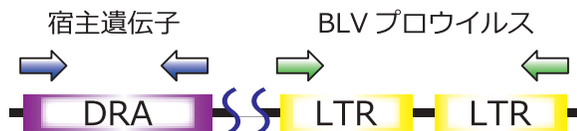
BoLA-DRB3 の遺伝子型を決定し、  
BLV 感染により、PL (持続性リンパ球増多症) を  
発症しやすい**感受性牛**か、  
未発症もしくは万が一発症しても  
EBL (ウシ伝染性リンパ腫) に移行しにくい  
**抵抗性牛**かを判定します。

**P L 発症:** 免疫力の低下により、乳房炎や肺炎等の  
感染症には注意が必要となる  
**EBL 発症:** 死亡もしくは全廃棄



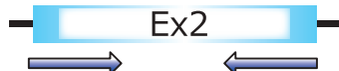
## BLV 定量

### BLV LTR 領域と DRA 遺伝子の同時増幅

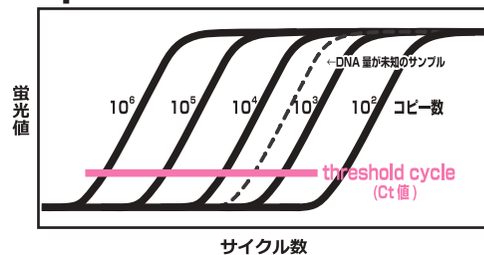


## BoLA-DRB3 タイピング

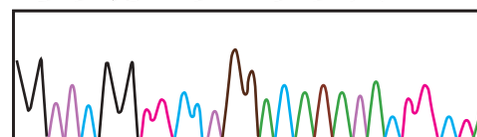
### DRB3 遺伝子の増幅



## qPCR 測定



## サンダーシーケンス



## BLV 定量

血液



300µl 以上

## BoLA-DRB3 タイピング

血液



300µl 以上

毛



6 本以上  
(毛根付き)

精液



ストロー  
1 本以上



STEP-1



### お問い合わせ

ホームページお問い合わせフォーム、  
メール、お電話にてお問い合わせ下さい。  
<https://www.genodive.co.jp/contact/>  
Mail: hla@genodive.co.jp  
Phone: 046-240-7513

STEP-2



### 発注書の送付

発注書を送付願います。

STEP-3



### 検体の送付

検体(上記)をご用意頂き、弊社まで  
ご送付下さい。  
〒243-0003 神奈川県厚木市寿町3丁目1番1号  
ルリエ本厚木9階

STEP-4



### 報告

検査終了後、メール、郵送にて  
報告書を送付いたします。