

BLV 定量検査

BoLA-DRB3 タイピング検査

Search

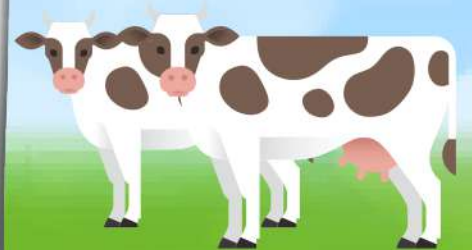
牛伝染性リンパ腫



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

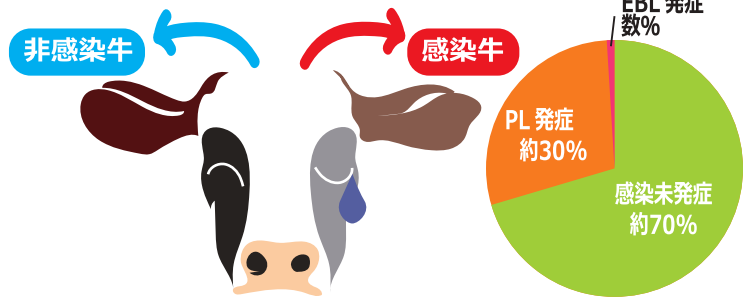
〒243-0003 神奈川県厚木市寿町3丁目1番1号 ルリ工本厚木9階
TEL 046-240-7513 FAX 046-240-7593

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

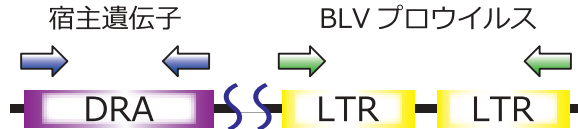
BoLA-DRB3 の遺伝子型を決定し、
BLV 感染により、PL (持続性リンパ球増多症) を
発症しやすい**感受性牛**か、
未発症もしくは万が一発症しても
EBL (ウシ伝染性リンパ腫) に移行しにくい
抵抗性牛かを判定します。

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

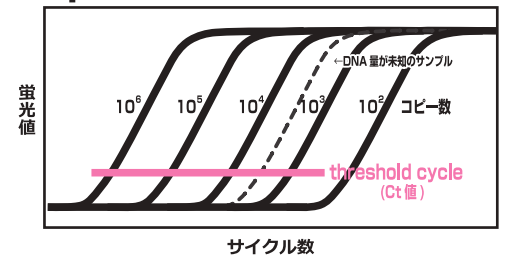


BoLA-DRB3 タイピング

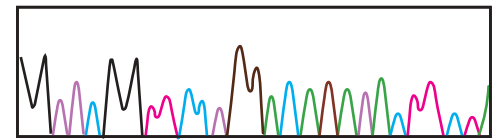
DRB3 遺伝子の増幅



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。