

へい殺畜等手当金等交付規程等の一部を改正する件 新旧対照表
 ○動物用生物学的製剤検定基準（平成14年10月3日農林水産省告示第1568号）

（下線の部分は改正部分）

改正後	改正前
<p>診断液の部</p> <p><u>牛伝染性リンパ腫診断用リアルタイムポリメラーゼ連鎖反応キット</u></p> <p><u>牛伝染性リンパ腫ウイルス</u>の遺伝子が保有する2つの LTR 領域を増幅することができるプライマーの組合せ及びプローブを用い、リアルタイムポリメラーゼ連鎖反応（以下この項において「リアルタイムPCR」という。）により<u>牛伝染性リンパ腫プロウイルス DNA</u>を検出するためのキットである。</p> <p>（略）</p> <p>付記1 参照陽性血清</p> <p><u>牛伝染性リンパ腫プロウイルス</u>の LTR 領域を含む直線化プラスミド DNA で、2.0×10^{10}copies/μ Lに調製したもの。</p> <p>付記2 参照陰性対照</p> <p><u>牛伝染性リンパ腫プロウイルス</u>陰性の母牛から生まれた直後に隔離した子牛の血液から抽出、精製したゲノム DNA を TE 緩衝液で $30\text{ng}/\mu$ L の濃度に調製したもの。</p> <p>付記3・4 （略）</p>	<p>診断液の部</p> <p><u>牛白血病診断用リアルタイムポリメラーゼ連鎖反応キット</u></p> <p><u>牛白血病ウイルス</u>の遺伝子が保有する2つの LTR 領域を増幅することができるプライマーの組合せ及びプローブを用い、リアルタイムポリメラーゼ連鎖反応（以下この項において「リアルタイムPCR」という。）により<u>牛白血病プロウイルス DNA</u>を検出するためのキットである。</p> <p>（略）</p> <p>付記1 参照陽性血清</p> <p><u>牛白血病プロウイルス</u>の LTR 領域を含む直線化プラスミド DNA で、2.0×10^{10}copies/μ Lに調製したもの。</p> <p>付記2 参照陰性対照</p> <p><u>牛白血病プロウイルス</u>陰性の母牛から生まれた直後に隔離した子牛の血液から抽出、精製したゲノム DNA を TE 緩衝液で $30\text{ng}/\mu$ L の濃度に調製したもの。</p> <p>付記3・4 （略）</p>