

○ 購入物品及び購入予定数量等

購入物品名	規格・包装	購入予定数量
ヨーネ・ファインド	200 検体用	80 箱
特 質 等	<p>◎主成分</p> <p>1 ホットスタート GeneTaq NT 41.25units/核酸増幅試薬 1 バイアル 1,250μL 中</p> <p>2 デオキシアデノシン三リン酸 (dATP) 水溶液 0.4mM/核酸増幅試薬 1 バイアル 1,250μL 中</p> <p>3 デオキシシチジン三リン酸 (dCTP) 水溶液 0.4mM/核酸増幅試薬 1 バイアル 1,250μL 中</p> <p>4 デオキシグアノシン三リン酸 (dGTP) 水溶液 0.4mM/核酸増幅試薬 1 バイアル 1,250μL 中</p> <p>5 デオキシウリジン三リン酸 (dUTP) 水溶液 1.2mM /核酸増幅試薬 1 バイアル 1,250μL 中</p> <p>6 インターカレーター 62.5μL/核酸増幅試薬 1 バイアル 1,250μL 中</p> <p>7 ウラシル DNA グリコシラーゼ含有緩衝液 25μL/ウラシル-N-グリコシラーゼ 1 バイアル 25μL 中</p> <p>8 リボヌクレアーゼフリー水 1,250μL/リボヌクレアーゼフリー水 1 バイアル 1,250μL 中</p> <p>9 インターナルコントロールプラスミド pIC3-32 40fg/インターナルコントロール 1 バイアル 100μL 中</p> <p>10 陽性コントロールプラスミド pPC3-32 3.75 pg/強陽性コントロール 1 バイアル 150μL 中</p> <p>11 陽性コントロールプラスミド pPC3-32 3.75 fg/弱陽性コントロール 1 バイアル 150μL 中</p> <p>12 プライマー IS900-3 2,500pmol/プライマー IS900-3 1 バイアル 100μL 中</p> <p>13 プライマー IS900-32 2,500pmol/プライマー IS900-32 1 バイアル 100μL 中</p> <p>14 TE 緩衝液 150μL/陰性コントロール 1 バイアル 150μL 中</p> <p>◎製造販売業者 株式会社 ニッポンジーン</p>	

銘柄を特定する理由：

牛のヨーネ病防疫対策要領（平成 25 年 4 月 1 日付け 24 消安第 5999 号 農林水産省消費・安全局長通知 第 2 の 2）における予備的遺伝子検査のプール糞便検査を実施するにあたり、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門が示すヨーネ病検査マニュアルで指定された唯一の製品であるため。