

## 調達する物品等の仕様等

物 品 名	規 格																				
ニッピブルBSE検査キットⅡ	1キット 93検体分																				
特 質 等	<table border="0"> <tr> <td>1 試薬A (破砕用緩衝液)</td> <td>100ml×1本</td> </tr> <tr> <td>2 試薬B (プロテイナーゼK)</td> <td>1.0ml×1本</td> </tr> <tr> <td>3 試薬C (マイクロバイアルセリンプロテイナーゼ)</td> <td>1.0ml×1本</td> </tr> <tr> <td>4 抗体プレート (抗プリオン蛋白質モノクローナル抗体)</td> <td>96ウェル×1枚</td> </tr> <tr> <td>5 標識抗体溶液 (HRP標識抗体プリオン蛋白質モノクローナル抗体)</td> <td>0.4ml×1本</td> </tr> <tr> <td>6 標識抗体用希釈液 (トリス緩衝液)</td> <td>12ml×1本</td> </tr> <tr> <td>7 陽性コントロール (リコンビナント牛プリオン蛋白質)</td> <td>2ml×1本</td> </tr> <tr> <td>8 陰性コントロール (トリス緩衝液)</td> <td>3ml×1本</td> </tr> <tr> <td>9 基質液 (TMB発色基質液)</td> <td>15ml×1本</td> </tr> <tr> <td>付属品 プレートカバーシール</td> <td>4枚</td> </tr> </table>	1 試薬A (破砕用緩衝液)	100ml×1本	2 試薬B (プロテイナーゼK)	1.0ml×1本	3 試薬C (マイクロバイアルセリンプロテイナーゼ)	1.0ml×1本	4 抗体プレート (抗プリオン蛋白質モノクローナル抗体)	96ウェル×1枚	5 標識抗体溶液 (HRP標識抗体プリオン蛋白質モノクローナル抗体)	0.4ml×1本	6 標識抗体用希釈液 (トリス緩衝液)	12ml×1本	7 陽性コントロール (リコンビナント牛プリオン蛋白質)	2ml×1本	8 陰性コントロール (トリス緩衝液)	3ml×1本	9 基質液 (TMB発色基質液)	15ml×1本	付属品 プレートカバーシール	4枚
1 試薬A (破砕用緩衝液)	100ml×1本																				
2 試薬B (プロテイナーゼK)	1.0ml×1本																				
3 試薬C (マイクロバイアルセリンプロテイナーゼ)	1.0ml×1本																				
4 抗体プレート (抗プリオン蛋白質モノクローナル抗体)	96ウェル×1枚																				
5 標識抗体溶液 (HRP標識抗体プリオン蛋白質モノクローナル抗体)	0.4ml×1本																				
6 標識抗体用希釈液 (トリス緩衝液)	12ml×1本																				
7 陽性コントロール (リコンビナント牛プリオン蛋白質)	2ml×1本																				
8 陰性コントロール (トリス緩衝液)	3ml×1本																				
9 基質液 (TMB発色基質液)	15ml×1本																				
付属品 プレートカバーシール	4枚																				

銘柄を特定する理由：調達する物品は、家畜伝染病予防法に基づき実施する家畜の検査に使用するものであり、同法施行規則別表第1に規定されている使用方法の要件を満たすものとして、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の承認を受けた医薬品を調達する必要がある。北海道の家畜保健衛生所にて新たな検査機器を必要としないワンポット前処理法による銘柄を特定しています。



## 調達する物品等の仕様等

物 品 名	規 格						
採材用シリンダー	1 本						
特 質 等	<table><tbody><tr><td>1 牛の延髄から試料を簡便採取</td><td>片手使用</td></tr><tr><td>2 採取量</td><td>110 ± 20 mg</td></tr><tr><td>3 材質</td><td>樹脂製</td></tr></tbody></table>	1 牛の延髄から試料を簡便採取	片手使用	2 採取量	110 ± 20 mg	3 材質	樹脂製
1 牛の延髄から試料を簡便採取	片手使用						
2 採取量	110 ± 20 mg						
3 材質	樹脂製						