

国産のウシ由来原料を使用しているワクチンに関する情報

製品名	メーカー名	ウシ由来原料名	感染性カテゴリー	その使用目的	製品に残存する割合	シード作成時期	備考欄
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	千葉県血清研究所	ハートエキス		培地成分	10^{-9} 以下	2000年9月18日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	千葉県血清研究所	ウシ脱繊維血		シード作成用培地	10^{-11} 以下	1998年12月15日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	阪大微生物病研究会	ウシ血液		シード用培地	10^{-16} 以下	2000年7月13日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	武田薬品工業株式会社	血液		培地(種菌用)	10^{-6} 以下	百日せき:2000年12月13日 シフテリア:2000年1月12日 破傷風:1997年4月5日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	武田薬品工業株式会社	肉(エキス)		培地(種菌用)	10^{-6} 以下	百日せき:2000年12月13日 シフテリア:2000年1月12日 破傷風:1997年4月5日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	武田薬品工業株式会社	肝臓(エキス)		培地(種菌用)	10^{-6} 以下	百日せき:2000年12月13日 シフテリア:2000年1月12日 破傷風:1997年4月5日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	武田薬品工業株式会社	心臓(エキス)		培地	10^{-6} 以下	百日せき:2000年12月13日 シフテリア:2000年1月12日 破傷風:1997年4月5日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	化学及血清療法研究所	牛肉		シフテリア菌、破傷風菌スタム継代培地	(シフテリア) 5.43×10^{-31} 以下 (破傷風) 1.60×10^{-18} 以下	(シフテリア)1999年 (破傷風)1991年	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	化学及血清療法研究所	牛肝臓		破傷風菌スタム継代培地	(破傷風) 1.60×10^{-18} 以下	(破傷風)1991年	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン	化学及血清療法研究所	牛血液		百日せき菌スタム継代培地	(百日せき) 7.30×10^{-17} 以下	(百日せき) 2000年	

製品名	メーカー名	ウシ由来原料名	感染性カテゴリー	その使用目的	製品に残存する割合	シード作成時期	備考欄
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン・百日せきワ	デンカ生研株式会社	スキムミルク		シードの安定剤	10 ⁻⁸ 以下	1993年8月25日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン・シフテリアトキソイド	デンカ生研株式会社	スキムミルク		シードの安定剤	10 ⁻⁸ 以下	1988年11月30日	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン・破傷風トキ	デンカ生研株式会社	ハートエキス(ウシ心臓)		破傷風毒素産生用培地	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン・破傷風トキ	デンカ生研株式会社	ウシ脱繊維血		シード継代用培地	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン・破傷風トキ	デンカ生研株式会社	スキムミルク		シードの安定剤	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降シフテリア破傷風混合トキソイド	千葉県血清研究所	ハートエキス		培地成分	10 ⁻⁹ 以下	2000年9月18日	
沈降シフテリア破傷風混合トキソイド	武田薬品工業株式会社	肉(エキス)		培地(種菌用)	10 ⁻⁶ 以下	シフテリア:2000年1月12日 破傷風:1997年4月5日	
沈降シフテリア破傷風混合トキソイド	武田薬品工業株式会社	肝臓(エキス)		培地(種菌用)	10 ⁻⁶ 以下	シフテリア:2000年1月12日 破傷風:1997年4月5日	
沈降シフテリア破傷風混合トキソイド	武田薬品工業株式会社	心臓(エキス)		培地	10 ⁻⁶ 以下	シフテリア:2000年1月12日 破傷風:1997年4月5日	
沈降精製シフテリア破傷風混合トキソイド“化血研”	化学及血清療法研究所	牛肉		シフテリア菌、破傷風菌スタム継代培地	(シフテリア) 6.96 × 10 ⁻³⁰ 以下 (破傷風)	(シフテリア)1999年 (破傷風)1991年	
沈降精製シフテリア破傷風混合トキソイド“化血研”	化学及血清療法研究所	牛肝臓		破傷風菌スタム継代培地	(破傷風) 3.72 × 10 ⁻¹⁸ 以下	(破傷風)1991年	

製品名	メーカー名	ウシ由来原料名	感染性カテゴリー	その使用目的	製品に残存する割合	シード作成時期	備考欄
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド「生研」・破傷風トキソイド	デンカ生研株式会社	ハートエキス(ウシ心臓)		破傷風毒素産生用培地	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド「生研」・破傷風トキソイド	デンカ生研株式会社	ウシ脱繊維血		シード継代用培地	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド「生研」・破傷風トキソイド	デンカ生研株式会社	スキムミルク		シードの安定剤	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド「生研」・ジフテリアトキソ	デンカ生研株式会社	スキムミルク		シードの安定剤	10 ⁻⁸ 以下	1988年11月30日	
沈降破傷風トキソイド	千葉県血清研究所	ハートエキス		培地成分	10 ⁻⁹ 以下	2000年9月18日	
沈降破傷風トキソイド	武田薬品工業株式会社	肉(エキス)		培地(種菌用)	10 ⁻⁶ 以下	破傷風:1997年4月5日	
沈降破傷風トキソイド	武田薬品工業株式会社	肝臓(エキス)		培地(種菌用)	10 ⁻⁶ 以下	破傷風:1997年4月5日	
沈降破傷風トキソイド	武田薬品工業株式会社	心臓(エキス)		培地	10 ⁻⁶ 以下	破傷風:1997年4月5日	
沈降破傷風トキソイド “化血研”	化学及血清療法研究所	牛肉		破傷風菌スタム継代培地	4.27 × 10 ⁻¹⁸ 以下	(破傷風)1991年	
沈降破傷風トキソイド “化血研”	化学及血清療法研究所	牛肝臓		破傷風菌スタム継代培地	4.27 × 10 ⁻¹⁸ 以下	(破傷風)1991年	
沈降破傷風トキソイド 「生研」	デンカ生研株式会社	ハートエキス(ウシ心臓)		破傷風毒素産生用培地	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降破傷風トキソイド 「生研」	デンカ生研株式会社	ウシ脱繊維血		シード継代用培地	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
沈降破傷風トキソイド 「生研」	デンカ生研株式会社	スキムミルク		シードの安定剤	10 ⁻⁸ 以下	1996年7月	
乾燥BCGワクチン (経皮用)	日本ビー・シー・ジ・製造(株)	胆汁		培養の培地	10 ⁻⁸ 以下	2001年7月	

製品名	メーカー名	ウシ由来原料名	感染性カテゴリー	その使用目的	製品に残存する割合	シード作成時期	備考欄
日本脳炎ワクチン	武田薬品工業株式会社	血清(薬品処理済み)		安定剤(種ウイルス用)	10 ⁻⁶ 以下	1983年	
コレラワクチン「生研」	デンカ生研株式会社	スキムミルク		シードの安定剤	10 ⁻⁸ 以下	1982年3月16日	製造中止
乾燥A型肝炎ワクチン「生研」	デンカ生研株式会社	ウシ血清		細胞継代用培地	10 ⁻⁸ 以下	1996年2月8日	製造予定なし
r-HBワクチン「ミツビシ」	三菱東京製薬(株)	培養用ウシ血清		培養用培地に使用	10 ⁻⁸ 以下	1989年	現在国家検定中のものをもって製造中止