

農薬・動物用医薬品部会において審議が行われた不活化ワクチン等

1. 食品安全委員会において、「適切に使用される限りにおいて、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できるものと考えられる」との評価がなされ、当部会において、「残留基準を設定しないこととする」とされた不活化ワクチン等

動物用医薬品(商品名)	アジュバント	不活化剤	保存剤	その他
牛用マンヘミア・ヘモリチカ1型菌不活化ワクチン (リスポバル)	レシチン加軽質流動パラフィン	ホルムアルデヒド	なし	水酸化アルミニウムゲル(吸着剤) ポリソルベート80(乳化剤) モノオレイン酸ソルビタン(乳化剤)
ぶり用イリドウイルス感染症・ぶりピブリオ病・溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン(ピシバック)	なし	ホルムアルデヒド	なし	なし
鳥インフルエンザ不活化ワクチン (ノビリスインフルエンザH5)	軽質流動パラフィン	ホルムアルデヒド	なし	ゲンタマイシン(種ウイルス液中の残留物) ポリソルベート80(乳化剤) モノオレイン酸ソルビタン(乳化剤)
豚ボルデテラ感染症精製(アフィニティークロマトグラフィー部分精製)・豚パストツレラ症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(スワイバックARコンポ2)	流動パラフィン オレイン酸エチル	ホルムアルデヒド	チメロサル	なし
鶏サルモネラ症(油性アジュバント加)不活性ワクチン (オイルバックスSET)	軽質流動パラフィン	ホルムアルデヒド	なし	ポリソルベート80(乳化剤) モノオレイン酸ソルビタン(乳化剤)
鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン (ノビリス IA inac、AI(H5N2亜型)不活化ワクチン(NBI)*、レイヤーミュンAIV) *:以下「NBI」と略記	軽質流動パラフィン (ノビリス IA inac、NBI、レイヤーミュンAIV)	ホルムアルデヒド(ノビリス IA inac、NBI) - プロピオラクトン (レイヤーミュンAIV)	チメロサル (NBI、レイヤーミュンAIV) ホルムアルデヒド(レイヤーミュンAIV)	ゲンタマイシン(種ウイルス液中の残留物)(ノビリス IA inac) ポリソルベート80(乳化剤)(ノビリス IA inac、NBI、レイヤーミュンAIV) モノオレイン酸ソルビタン(乳化剤) (ノビリス IA inac、NBI、レイヤーミュンAIV)
豚ボルデテラ感染症・豚パストツレラ症・豚丹毒混合(アジュバント加)不活化ワクチン (リニシールドTX4、リニシールドTX4(ゲン))	水酸化アルミニウムゲル	ホルムアルデヒド	なし	なし
ぶりピブリオ病不活化ワクチン (ノルバックス ピブリオ mono)	なし	ホルムアルデヒド	なし	なし

(表の続き)

動物用医薬品(商品名)	アジュバント	不活化剤	保存剤	その他
ひらめ 溶血性レンサ球菌病不活化ワクチン (Mバックイニエ)	なし	ホルムアルデヒド	なし	なし
牛伝染性鼻気管支炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病2 価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛 アデノウイルス感染症混合ワクチン 1 (“京都微研”キャトルウィン-6)	なし	紫外線照射により不活 化	なし	なし
鶏伝染性気管支炎生ワクチン (“京都微研”ポールセーバーIB) 2	なし	なし	ベンジルペニシ リン ストレプトマイシ ン カナマイシン	なし

- 1 牛ウイルス性下痢ウイルス以外は不活化ワクチンでない。
2 不活化ワクチンでない。

2. 農林水産省から食品安全委員会へ再審査に係る意見聴取がなされ、食品健康影響評価がなされた不活化ワクチン等

動物用医薬品(商品名)	アジュバント	不活化剤	保存剤	その他
豚ボルデテラ感染症・豚パスツレラ症混合(アジュバ ント加)不活化ワクチン (インゲルバックAR4)	硫酸アルミニウムカリウム	ホルムアルデヒド	硫酸ゲンタマイ シン	EDTA(エデト酸ナトリウム)(安定剤)
鶏コクシジウム感染症(アセルプリナ・テネラ・マキシ マ)混合生ワクチン (日生研鶏コクシ弱毒3価生ワクチン(TAM))	なし	なし	なし	ソルビン酸(防腐剤)

不活化ワクチンでない。