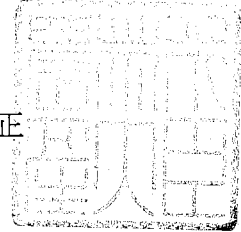


26消安第119号
平成26年4月9日

食品安全委員会
委員長 熊谷 進 殿

農林水産大臣 林 芳正

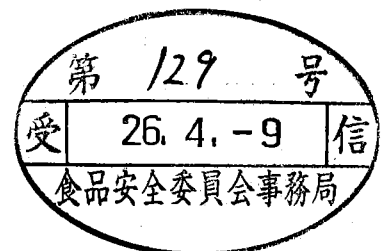


食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第3項の規定に基づき、下記事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

記

- 1 薬事法（昭和35年法律第145号）第83条第1項の規定により読み替えて適用される同法第14条第1項の規定に基づく動物用ワクチンの承認に当たって、同法第52条第1号の規定に基づく使用及び取扱い上の必要な注意として定められる使用制限期間（と畜場等への出荷前のワクチンを使用しないこととされている期間）の設定の考え方について、注射部位からの異物の消失に基づく考え方から、アジュバント等添加剤として含まれる成分の人への健康影響に基づく考え方に変更すること
- 2 別添の使用制限期間が設定されている既承認の動物用ワクチン（112品目）に添加剤として含まれる成分（97成分）の人への健康影響



(別添)

使用制限期間が設定されている既承認の動物用ワクチン

アビプロSE
アラディケーター
イナクティ/バックSE
インゲルバックフレックスコンボ
インゲルバックフレックスコンボ ミックス
インゲルバックM.hyo
ウエストナイルイノベーター
エムパック
オイルバスターEDS
オイルバスターMG
オイルバスターSE
オイルバックス 6
オイルバックス 7
オイルバックスAI
オイルバックス EDS-76
オイルバックス EDS-76x
オイルバックス MG
オイルバックス NB₂
オイルバックス NB₂AC
オイルバックス NB₂G
オイルバックス NB₂GR
オイルバックス Reo
オイルバックス SET
オイルバックスSETi
オイルバックス 5R
オイルバックス 6R
オイルバックス 7R
オイルバックス 7x
サーコバック
スパイロバック
スバキシシ オーエスキー フォルテ
スバキシシ オーエスキー フォルテME

スワイバック ARコンポ2
スワイバック ARコンポーネント
スワイバック ERA
スワイバック コンポBPE
タロバックEDS
タロバックNBEDS
ナバックAI
ノビリス E.coli inac
ノビリス EDS
ノビリス IA inac
ノビリス IBmulti+G+ND
ノビリス IBmulti+ND
ノビリス IBmulti+ND+EDS
ノビリス Reo inac
ノビリス TRT inac
ノビリス TRT+IBmulti+G+ND
ノビリス TRT+IBmulti+ND+EDS
ノルバックス PLV3種Oil
ノルバックス イリド mono
ノルバックス 類結/レンサ Oil
パルボテック
ピシバック 注 LVPR/oil
ビニューバックス SE
ビニューバックスNBE
ビニューバックスNBES
フォステラ PCV
フォステラ PCV “化血研”
フルシュア
フルシュア ER
ポーシリス Begonia DF・10
ポーシリス Begonia DF・50
ポーシリスPCV
ボビリス S
リスポバル
レイヤーミューン AIV
レイヤーミューン SE

レイヤーミューン SE-NB

レスピシユアワン

レスピフェンドMH-One

牛サルモネラ 2 価ワクチン

牛ヒストフィルス・ソムニワクチン “化血研”

“京都微研,, ARコンポーネントワクチン

“京都微研,, ND・OEワクチン

“京都微研,, キャトルウィンBC

“京都微研,, キャトルウィン-B0 2

“京都微研,, キャトルウィン-C15

“京都微研,, キャトルバクト3

“京都微研,, ニワトリ5種混合オイルワクチン-C

“京都微研,, ニワトリ6種混合オイルワクチン

“京都微研,, ピッグウィンAR-BP 2

“京都微研,, ピッグウィン-EA

“京都微研,, ピッグウィン-クロスト

“京都微研,, ポールセーバーAI

“京都微研,, ポールセーバーOE8

“京都微研,, ポールセーバーSE/ST

“京都微研,, マイコミックス3

“京都微研,, マリナ-4

“京都微研,, マリナ-Ed

“京都微研,, 牛コロナワクチン

“京都微研,, 牛ヘモフィルスワクチン-C

“京都微研,, 牛異常産-5

“京都微研,, 牛下痢5種混合不活化ワクチン

“京都微研,, 豚アクチノオイル3価ワクチン

“京都微研,, 豚オーエスキー病不活化ワクチン

“京都微研,, 豚丹毒オイルワクチン

鶏サルモネラ不活化 3 混・K S

鶏ロイコチトゾーン病ワクチン「北研」

日生研A C M不活化ワクチン

日生研A R B P混合不活化ワクチンME

日生研E D S不活化オイルワクチン

日生研M G オイルワクチンW O

日生研N B A C不活化オイルワクチン

日生研NB B E G不活化オイルワクチン

日生研NB不活化オイルワクチン

AI不活化ワクチン (NBI)

EDS-76オイルワクチン-C

Mg 不活化ワクチン (MG-Bac)

NBMg 混合不活化ワクチン (New Bronz MG)

NBオイル「NP」

ND・IB・コリーザAC型オイル「NP」