

# 動物原料含有薬品一覧(注射薬)：2023.06作成

○：当院採用薬で含有が報告されている

薬剤名	ウシ	ブタ	鶏	ウマ	その他・備考
DTビック	○	○		○	
PPSB-HT静注用		○			
アクチバシン	○				チャイニーズハムスターの卵巣細胞
アクトヒブ	○	○		○	
アバスチン		○			
アービタックス	○				マウスハイブリドーマ細胞
イムノブラダー膀胱注用	○				
イモバックスポリオ皮下注	○	○			羊の毛由来成分、ウイルスはサル腎由来
ウロナーゼ		○			ヒト尿由来
エイムゲン	○	○			
エンセバック皮下注	○	○			
エンタイビオ点滴	○	○			
オルガラン静注		○			
ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ	○				
カドサイラ		○			
キイトルーダ	○				チャイニーズハムスターの卵巣細胞
クリアクター	○	○			マウス腹水、ウサギ血清、ベビーハムスター
クレキサン		○			
ケイセントラ		○			
ケシンプタ皮下注	○				
コンファクトF注射用		○			
サーバリックス	○				イラクサギンウワバ由来細胞
サーファクテン気管注入	○				
サイラムザ	○				マウスミエローマ細胞
ジェービックV	○	○			
シナジス筋注	○				羊毛由来成分、マウスミエローマ細胞
シルガード9水性懸濁筋注シリンジ	○				
シングリックス筋注	○	○			
スミフェロン注DS	○				マウスハイブリドーマ由来のモノクローナル抗体

# 動物原料含有薬品一覧(注射薬)：2023.06作成

○：当院採用薬で含有が報告されている

薬剤名	ウシ	ブタ	鶏	ウマ	その他・備考
ソリリス	○				マウス骨髄腫由来細胞
ソルコセリル	○				
ゾレア皮下注		○			
タコシール		○		○	添付文書上禁忌の記載有
ダルテパリン		○			
テトラビック皮下注	○	○		○	
トリビック	○	○		○	
ニューモバックスNPシリンジ	○				
ヌーカラ皮下注	○	○			
ノイアート		○			
ノイロトロピン	○	○	○		ウサギの皮膚抽出物
ノボセブンHI静注用	○	○			仔ハムスター腎細胞由来株
パージェタ点滴静注		○			
ハプトグロビン静注		○			
ピシバニール注射用	○	○			
ヒュミラ皮下注	○				チャイニーズハムスターの卵巣細胞
ファセンラ皮下注		○			チャイニーズハムスターの卵巣細胞
フェロン皮下注	○	○			添付文書上禁忌の記載有
プレベナー13	○				
ヘパリン		○			
ベリプラストPコンビセット	○	○			添付文書上禁忌の記載有
ベンリスタ皮下注	○	○			マウスミエローマ細胞
ボトックス	○	○			ヒツジ血液
ボルヒール組織接着用	○	○			添付文書上禁忌の記載有
マイロターグ	○				マウス骨髄腫細胞
ミールビック	○	○			ニワトリ胚培養細胞、マウス胚培養細胞
メナクトラ筋注	○				
リコモジュリン	○				チャイニーズハムスターの卵巣細胞、マウスモノクローナル抗体
リツキサン	○				チャイニーズハムスターの卵巣細胞

## 動物原料含有薬品一覧(注射薬)：2023.06作成

○：当院採用薬で含有が報告されている

薬剤名	ウシ	ブタ	鶏	ウマ	その他・備考
リプレガル		○			
ロタテック内用液	○	○			ヒツジ毛、トリプシン
ロタリック内用液	○	○			アフリカミドリザル腎臓由来
乾燥BCGワクチン	○				
乾燥まむしウマ抗毒素		○		○	添付文書上禁忌の記載有
乾燥弱毒おたふくかぜワクチン	○	○			ニワトリ胚初代培養細胞
乾燥弱毒水痘ワクチン	○	○			
乾燥弱毒生風疹ワクチン	○	○			ウサギ腎初代培養細胞
乾燥弱毒生麻疹ワクチン	○	○			ニワトリ胚初代培養細胞
献血アルブミン25%		○			
献血グロベニン		○			
献血ノンスロン		○			
献血ベニロン		○			
組織培養不活化狂犬病ワクチン	○	○			ニワトリ胚初代培養細胞
沈降破傷風トキソイド	○	○			
一般診断用精製ツベルクリン			○		

※上記動物抽出成分を添付文書・インタビューフォームより抜粋（2023.5.29現在）