

評価案件一覧

成分	評価書 No.	対象動物	飼添	動薬	答申年月	ハザードの特定	評価結果
モネンシンナトリウム	1	牛、鶏	◎	-	2006/9/21	×	無視できる程度
フルオロキノロン系	2	牛、豚	-	◎	2010/3/25	○	中等度
ノシヘプタイド	3	豚、鶏	◎	-	2012/9/24	×	無視できる程度
ツラスロマイシン	4	豚	-	◎	2012/9/24	○	中等度
塩酸ピルリマイシン	5	牛	-	◎	2013/2/4	○	低度
センデュラマイシンナトリウム	6	鶏	◎	-	2013/4/22	×	無視できる程度
ラサロシドナトリウム	7	牛、鶏	◎	-	2013/4/22	×	無視できる程度
サリノマイシンナトリウム	8	牛、鶏	◎	-	2013/6/24	×	無視できる程度
ナラシン	9	鶏	◎	-	2013/6/1	×	無視できる程度
フラボフォスフォリポール	10	豚、鶏	◎	-	2013/11/11	×	無視できる程度
フルオロキノロン系 ・エンロフロキサシン ・オフロキサシン ・ノルフロキサシン	11	鶏	-	◎	2013/11/25	○	中等度
アピラマイシン	12	豚、鶏	◎	-	2014/1/7	×	無視できる程度
ガミスロマイシン	13	牛	-	◎	2014/9/2	○	低度
エンラマイシン	14	豚、鶏	◎	-	2014/10/14	×	無視できる程度
セフチオフル	15	牛、豚	-	◎	2015/4/14	○	中等度
フルオロキノロン系 ・エンロフロキサシン ・ジフロキサシン ・ルフロキサシン ・オルビフロキサシン ・マルボフロキサシン	16	牛、豚	-	◎	2015/5/26	○	中等度
ツラスロマイシン	17	牛	-	◎	2015/7/14	○	低度
フロルフェニコール	18	牛、豚	-	◎	2016/1/12	×	無視できる程度
パージニアマイシン	19	豚、鶏	◎	-	2016/5/24	○	中等度
硫酸セフキノム	20	牛、豚	-	◎	2016/7/26	○	中等度
硫酸コリスチン	21	牛、豚、鶏	◎	○	2017/1/1	○	中等度
ガミスロマイシン	22	豚	-	◎	2017/7/25	○	中等度
酒石酸タイロシン	23	蜜蜂	-	◎	2017/8/8	×	無視できる程度
マクロライド系抗生物質 (5成分) ・エリスロマイシン ・タイロシン ・チルミコシン ・チルパロシン ・ミロサマイシン	24	牛、豚、鶏	○	◎	2019/2/5	○	低度
テトラサイクリン系抗生物質	25	牛、豚、鶏	○	◎	2019/3/26	○	低度
マクロライド系抗生物質 (6成分) ・エリスロマイシン ・タイロシン ・チルジピロシン ・チルパロシン ・チルミコシン ・ミロサマイシン	26	牛、豚、鶏	○	◎	2019/6/4	○	低度
フロルフェニコール	27	牛、豚	-	◎	2019/8/27	×	無視できる程度
ハロフジノンポリスチレンスルホン 酸ナトリウム	28	鶏	◎	-	2020/2/4	×	無視できる程度
ピコザマイシン	29	鶏	◎	○	2020/5/19	×	無視できる程度
硫酸コリスチン	30	牛、豚	×	◎	2021/2/2	○	低度
亜鉛バシトラシン	31	牛、豚、鶏	◎	○	2021/4/13	×	無視できる程度
スルフォンアミド系合成抗菌剤	32	牛、豚、鶏	○	◎	2021/6/22	×	無視できる程度 低度