Anexo I . Aparato circulatorio y respiratorio(EN)_rusПриложение I — Дыхательная и сердечно-сосудистая система

Этамзилат	
Гептаминол	
Изоксуприн	

Ацетилцистеин
Бромгексина гидрохлорид
Кофеин
Кленбутерол
Дембрексин
Дифиллин
Доксапрам
Папаверин

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Этамзилат

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
Этамзилат	Все виды продуктивных	Не требуется
	животных	

Гептаминол

Действующее вещество	Виды животных	МПУ (мкг/кг)
Гептаминол	Все виды продуктивных	Не требуется
	животных	

Изоксуприн

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
Изоксуприн	Лошадиные	Не требуется
	КРС	Не требуется

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Ацетилцистеин

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
	Все виды	
Ацетилцистеин	продуктивных	
	животных	Не требуется

Бромгексина гидрохлорид

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
	KPC*	
	Свиньи	
Бромгексин	Птицеводство**	Не требуется

^{*}Запрещено использовать в самках молочных пород.

Кофеин

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
Кофеин	Все виды продуктивных	
	животных	Не требуется

^{**}Не использовать в яйценосной птице

Anexo I . Aparato circulatorio y respiratorio(EN)_rusПриложение I — Дыхательная и сердечно-сосудистая система

Кленбутерол

Действующее	Маркерный	Виды		
вещество	остаток	животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
			Мышцы	0,2
			Печень	0,6
		Лошадиные*	Почки	0,6
			Жир	0,2
			Мышцы	0,2
			Печень	0,6
			Почки	0,6
			Жир	0,2
Кленбутерол	Кленбутерол	КРС	Молоко	0,05

^{*}Только терапевтическое применение (токолитическая терапия и патологии в кардиореспираторной системе)

Дембрексин

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
Дембрексин	Лошадиные	Не требуется

Дипрофиллин

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
Дипрофиллин	Все виды животных	Не требуется

Доксапрам

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
	Все виды животных	
Доксапрам	(млекопитающие)	Не требуется

Папаверин

Действующее вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
Папаверин	KPC*	Не требуется

^{*}Применимо только к новорождённым телятам.