

経口;錠剤,多層,持続放	2.8mg	経口投与	1206mg		
経口;錠剤,徐効性	454mg				
経口;錠剤,徐効性,フィルム被覆	1.8mg				
舌下;錠剤	2.5mg	舌下適用	320mg/g		
局所;軟膏	84%	一般外用剤	570mg/g		
直腸;座薬	1269mg	直腸腔尿道適用	10g		
膣;乳剤,クリーム	0.50%				
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		ポリエチレングリコール600(マクロゴール600)			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口;錠剤,被覆		経口投与	1128.8mg		
経口;錠剤,フィルム被覆	0.386mg				
局所;軟膏	76.50%				
経口;カプセル	448.4mg				
経口;カプセル,ソフトゼラチン	324mg				
経口;カプセル,ソフトゼラチン液体-FILLED	580.6mg				
経口;溶液	65%				
経口;錠剤	6mg				
経口;錠剤,徐効性	1.2mg				
静脈;注射	5%			静脈内注射	300mg
静脈;溶液,注射	5%				
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		ポリエチレングリコール 6000(マクロゴール 6000)			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口;カプセル	10mg	経口投与	750mg		
経口;カプセル,持続放出	1.56mg				
経口;カプセル,ハードゼラチン	450mg				
経口;カプセル,徐効性	17.46mg				
経口;錠剤	375mg				
経口;錠剤(即時型/複合型リリース),フィルム被覆	0.322mg				
経口;錠剤,被覆	40mg				
経口;錠剤,徐効性,腸溶性被覆	0.6mg				
経口;錠剤,持続放出	1.4mg				
経口;錠剤,フィルム被覆	30mg				
経口;錠剤,徐効性	12.5mg				
経口;錠剤,徐効性,被覆	0.5mg				
経口;錠剤,徐効性,フィルム被覆	0.322mg				
経口-21;錠剤,被覆	2.148mg				
経口-28;錠剤	0.2024mg				
経口-28;錠剤,被覆	2.148mg				
局所;軟膏	1%			一般外用剤	75mg/g
直腸;座薬	128mg			直腸腔尿道適用	4.05g
膣;錠剤	3mg				
膣;錠剤,フィルム被覆	0.064mg				
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		塩化亜鉛			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
皮下;注射	0.01%	皮下注射	0.42mg		
皮下;注射	0.02%				
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		塩化カルシウム水和物			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
静脈;注射	0.07%	静脈内注射	3.455mg/kg		

伝染性単核球症－静注; 注射	4%	静脈内注射	3.455mg/kg
静脈; 溶液, 細胞内微粒 子, 注射	0.03%		
眼; 粉末, 溶液用	0.05%	眼科用剤	0.16mg/g
眼; 溶液, ドロップ	0.01%		
経口; 濃縮	0.01%	経口投与	150mg
局所L; 乳剤, クリーム	0.25%	一般外用剤	3.2mg/g
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		塩化第二鉄	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
静脈; 注射	6.05%	静脈内注射	0.2mg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		塩化ナトリウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
AN, CNBLK 鞅内; 注射	0.80%	その他の注射	425mg
AN, 湿潤; 注射	0.86%	皮内注射	適量
AN, 交感神経 NBLK; 注射	0.30%	脊椎腔内注射	適量
硬膜外; 注射	0.90%	皮内注射	適量
硬膜外; 溶液, 注射	0.90%		
体外; 注射	0.90%		
腹腔内; 粉末, 注射用 溶	22.60%		
胸膜内; 粉末, 注射用 溶	22.60%		
滑液嚢内; 注射	0.90%		
滑液嚢内; 注射, 徐効性	0.90%		
鞅内; 注射	0.90%		
鞅内; 注射	4.90%		
鞅内; 注射, 懸濁, 細胞内 脂肪粒子	9%		
関節内; 注射	0.90%		
滑液内; 注射	0.32%		
心臓; 注射	0.70%		
洞内; 注射	0.82%		
経皮; 注射	0.70%		
病巣内; 注射	0.85%		
病巣内; 注射, 徐効性	0.90%		
伝染性単核球症－幹細胞; 注射	0.90%		
硬膜外; 注射	0.81%		
軟組織; 注射	0.85%		
軟組織; 注射, 徐効性	0.90%		
クモ膜下; 溶液, 注射	0.90%		
湿潤N; 溶液, 注射	0.85%		
粘膜下; 溶液, 注射	16%		
鞅内; 粉末, 注射用溶液	0.14%		
鞅内; 溶液, 注射	0.90%		
腫瘍内; 注射	1.20%		
脈管内; 注射	0.19%		
神経ブロック; 注射	0.90%		
神経ブロック; 溶液, 注射	0.90%		
気管内; 注射	1.20%		
耳介(耳性); 溶液	0.90%	耳鼻科用剤	9mg/g
耳介(耳性); 溶液, ドロップ	0.36%		
耳介(耳性); 懸濁, 液体	9%		
仙骨ブロック; 注射	0.90%		
歯科; 注射	0.60%	歯科注射	適量
伝染性単核球症－静注－ 幹細胞; 注射	0.90%	静脈内注射	9g

伝染性単核球症－静注; 注射	0.90%	静脈内注射	9g		
伝染性単核球症－静注; 注射	90%				
伝染性単核球症－静注; 粉末, 注射 溶液用	9%				
伝染性単核球症－静注; 粉末, 注射 溶液用, 凍結	18%				
伝染性単核球症－静注; 溶液	0.90%				
静脈－幹細胞; 注射	1%				
静脈－幹細胞; 液体	0.70%				
静脈－幹細胞; 粉末, 注射 用 溶液	0.68%				
静注(輸液); 注射	90%				
静注(輸液); 粉末, 注射用 溶液	45%				
静注(輸液); 溶液, 注射	0.90%				
静注(輸液); 懸濁, 注射	0.90%				
静脈 大型丸剤; 溶液, 注	0.90%				
静脈; 注射	0.90%				
静脈; 注射	90%				
静脈; 粉末, 注射用 溶液	45.20%				
静脈; 粉末, 注射用 溶液, 凍結乾燥	45%				
静脈; 溶液	0.90%				
静脈; 溶液, 注射	0.90%				
伝染性単核球症－静注; 溶液, 注射	0.75%				
吸入; 溶液	3.16%			吸入剤	6.67mg/mL
呼吸(吸入); 溶液	2.70%				
呼吸(吸入); 溶液, エア ゾール, 吸入用	1.13%				
呼吸(吸入); 溶液, 吸入用	2.70%				
動脈内; 注射	4.90%	動脈内注射	201.6mg		
動脈内; 粉末, 注射 溶液	0.14%				
動脈内; 溶液	0.90%				
筋肉内; 注射	4.50%	筋肉内注射	700mg		
筋肉内; 注射, 徐効性	0.90%				
筋肉内; 粉末, 注射 用溶	22.60%				
筋肉内; 粉末, 注射用 溶 液, 凍結乾燥, 添加剤とし	0.24%				
筋肉内; 溶液, 注射	0.90%				
眼内; 溶液	0.70%			眼科用剤	7.14mg/g
硝子体内; 注射	0.90%				
硝子体内; 注射	0.77%				
眼; 粉末, 溶液用	0.90%	眼科用剤	7.14mg/g		
眼; 溶液	55%				
眼; 溶液, ドロップ	0.90%				
眼; 懸濁	0.85%				
眼; 懸濁, ドロップ	0.68%				
経口; 微粒, 懸濁用	13.5mg			経口投与	240mg
経口; 粉末 経口用 懸濁	0.10%				
経口; 粉末, 懸濁用	0.25%				
経口; 溶液	1.90%				
経口; 溶液, エリキシル	0.10%				

経口; 懸濁	4.11%	経口投与	240mg		
経口; 懸濁, 吸入用	0.85%				
経口; シロップ	0.30%				
経口; 錠剤	148mg				
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼	7.5mg				
経口; 錠剤, コントロールリリース	36mg				
経口; 錠剤, 持続放出	223.4mg				
経口; 錠剤, 徐効性	143.26mg				
直腸; 座薬	52.5mg			直腸膣尿道適用	0.03mg/mg
皮下; インプラント	77mg	皮下注射	540mg		
皮下; 注射	0.85%				
皮下; 注射	0.90%				
皮下; 液体	0.15%				
皮下; 溶液, 注射	4.50%				
皮下; 懸濁, 注射	0.80%				
局所; 乳剤, クリーム	0.50%			一般外用剤	40mg/g
局所; ローション	0.27%				
局所; 貼付 コントロールリリース	3.1mg				
局所L; シャンプー	2.25%				
局所L; 溶液	0.60%				
局所L; 懸濁	0.53%				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ベンザルコニウム塩化物			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
耳介(耳性); 溶液	0.02%	耳鼻科用剤	0.8mg/mL		
耳介(耳性); 溶液, ドロップ	0.02%				
耳介(耳性); 懸濁	0.02%				
吸入; 溶液	20%	吸入剤	0.1mg/g		
眼内; 溶液	0.01%	眼科用剤	0.1mg/mL		
眼; ジェル	0.01%				
眼; 軟膏	0.03%				
眼; 溶液	8.80%				
眼; 溶液, ドロップ	0.51%				
眼; 懸濁	0.03%				
眼; 懸濁, ドロップ	0.03%				
局所L; ローション	0.10%			一般外用剤	1mg/g
局所L; シャンプー	0.20%				
局所L; 溶液	0.01%				
局所L; 溶液, ドロップ	0.01%				
局所L; 懸濁	0.01%				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		塩酸			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
AN, 湿潤; 注射	0.64%	その他の注射	2.94 μ L		
神経ブロック; 注射	0.64%				
耳介(耳性); 溶液	0.37%	耳鼻科用剤	適量		
耳介(耳性); 溶液, ドロップ	0.06%				
耳介(耳性); 懸濁	0.04%				
吸入; エアゾール, 定量式	1.72%	吸入剤	適量		
吸入; 溶液	3.50%				
筋肉内; 注射	8%	筋肉内注射	30 μ L		
静脈; 注射	8%	動脈内注射	2.94 μ L		
静脈; 注射	10%				
静脈; 粉末, 注射用 溶液					
静脈; 粉末, 注射用 溶液, 凍結乾燥	14.11%				

静脈; 溶液	1.83%	動脈内注射	2.94 μ L
静注(輸液); 注射	1.44%		
静注(輸液); 粉末, 注射用懸濁, 凍結乾燥	0.83%		
伝染性単核球症-静注; 注射	0.02%		
静注(輸液); 溶液, 注射	12.70%		
眼; 溶液	1.06%	眼科用剤	適量
眼; 溶液, ドロップ	0.17%	経口投与	42 μ L
経口; 濃縮	3.10%		
経口; 溶液	9.51%		
経口; 懸濁	10%		
経口; シロップ	0.20%		
皮下; 注射	0.17%	皮下注射	30 μ L
皮下; 懸濁, 注射	0.22%	一般外用剤	4.5 μ L/mL
局所L; 乳剤, クリーム	0.34%		
局所L; シャンプー	4%		
局所L; 溶液	1.24%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		塩酸 (希)	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
AN, 湿潤N; 注射	1.36%	静脈内注射	26.25 μ L
神経ブロック; 注射	1.36%	筋肉内注射	12 μ L
		局所麻酔注射	4.2 μ L
経口; 溶液	2.75%	経口投与	0.02mL
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		塩酸システイン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
静脈; 粉末, 注射用 溶液	0.10%	静脈内注射	16.8mg
静注(輸液); 注射	2%		
静注(輸液); 粉末, 注射用 溶液, 凍結乾燥	1.50%		
経口; 錠剤, 徐効性, フィルム被覆	16.2mg	経口投与	0.5mg/kg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ワセリン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
眼; 軟膏	85%	眼科用剤	適量
局所L; 乳剤	5.30%	一般外用剤	268.3mg/g
局所L; 乳剤, クリーム	16.43%		
局所L; ローション	2.50%		
局所L; 軟膏	99.98%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		白色ワセリン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
歯科; PASTE	64mg	歯科外用及び口中用	357mg/g
眼; 軟膏	89%	眼科用剤	899mg/g
局所; クリーム, 増強	26%	一般外用剤	適量
局所; 乳剤, クリーム	58.20%		
局所; ローション	15%		
局所; 軟膏	99.98%		
局所; 軟膏, 増強	81.94%		
陰; 軟膏	88.49%	直腸陰尿道適用	3120mg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		オリーブ油	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; 溶液	42.50%	経口投与	450mg
局所; 溶液	0.60%	一般外用剤	584.4mg/g
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		オレイルアルコール	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
局所; 乳剤, クリーム	10%	一般外用剤	100mg/g

局所;軟膏	5%	一般外用剤	100mg/g		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		オレンジ油			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口; 溶液, エリキシル	0.12%	経口投与	0.3mL		
経口; 懸濁	0.05%				
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼	0.002mg				
経口; 懸濁	0.26%				
経口; シロップ	0.00%				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		カゼインNa			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口; 錠剤	100mg	経口投与	120mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		カラギーナン			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
カラギーナン 塩					
局所; ローション	0.27%	一般外用剤	30mg/g		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		カルミン			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
カルミン50					
経口; 錠剤, フィルム被覆	0.54mg	経口投与	1.8mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		POLYOXYL LANOLIN			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
局所L; 溶液	0.94%	一般外用剤	20mg/g		
POE(75) ラノリン		ポリオキシエチレンラノリンアルコール (5E.O.)			
局所L; エアゾール	1.50%	一般外用剤	50mg/g		
局所L; 乳剤	1.50%				
局所L; 溶液	1%				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		グリチルリチン酸アンモニウム			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口; 微粒	3.125mg	経口投与	1.25mg		
経口; 溶液	0.80%				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		キサンタンガム			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口; カプセル, 腸溶性 被覆 粒剤	75mg	経口投与	240mg		
経口; ドロップ	0.29%				
経口; FOR 懸濁	3.75mg				
経口; 微粒, FOR 経口 懸	75mg				
経口; 微粒, FOR 懸濁	15mg				
経口; 粉末	9%				
経口; 粉末, FOR 経口 懸	6.70%				
経口; 粉末, FOR 再形成	2.50%				
経口; 粉末, FOR 溶液	4.10%				
経口; 粉末, FOR 懸濁	8%				
経口; 懸濁	1.20%				
経口; 懸濁, 液体	0.23%				
経口; 懸濁, 徐効性	18.68%				
経口; 錠剤	14mg				
経口; 錠剤, 持続放出	101.2mg				
経口; 錠剤, 経口LY 崩壊	0.15mg				
経口; 錠剤, 徐効性	50mg				
経口; 錠剤, 徐効性, 被覆	74.25mg				
経口; トローチ	63.2mg				
直腸; かん腸	0.25%				
局所L; クリーム, 増強	0.22%			一般外用剤	3mg/g

局所L; クリーム, 乳剤, 持続放出	0.30%	一般外用剤	3mg/g		
局所L; 乳剤, クリーム	0.75%				
局所L; ローション	0.18%				
局所L; 懸濁	0.11%				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		グアーガム			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口; 棒状, 咀嚼剤	40mg	経口投与	500mg		
経口; カプセル	3.3mg				
経口; FOR 懸濁	10mg				
経口; 粉末, FOR 懸濁	0.20%				
経口; 懸濁	0.49%				
経口; 錠剤	12.9597mg				
経口; 錠剤, フィルム被覆	35.4mg				
経口; 錠剤, 徐効性	5.04mg				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		クエン酸水和物			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
心臓; 注射	1.05%	その他の注射	29.4mg		
神経ブロック; 注射	0.16%				
AN, 湿潤N; 注射	0.16%	静脈内注射	882mg		
伝染性単核球症-静注-幹細胞; 注射	1.26%				
伝染性単核球症-静注; 注射	0.05%				
伝染性単核球症-静注; 注射	0.36%				
伝染性単核球症-静注; 溶液	0.05%				
伝染性単核球症-静注; 溶液, 注射	0.09%				
静脈; 注射	0.05%				
静脈; 注射	52.50%				
静脈; 粉末, 注射用 溶液	21.90%				
静脈; 粉末, 注射用 溶液, 凍結乾燥	41.36%				
静脈; 溶液	0.16%				
静脈; 溶液, 注射	0.08%				
静注(輸液); 注射	1.05%				
静注(輸液); 溶液, 注射	0.14%				
筋肉内; 注射	0.50%			筋肉内注射	137.5mg
眼内; 溶液	0.05%			眼科用剤	1.2mg/g
眼; 溶液	0.05%				
眼; 溶液, ドロップ	0.05%				
鼻; 溶液	0.42%	耳鼻科用剤	2mg/g		
鼻; スプレー, 定量式	0.17%				
経口; 溶液	0.50%	経口投与	1290mg		
経口; 懸濁	0.30%				
経口; 懸濁, 徐効性	14.08%				
経口; シロップ	0.96%				
経口; 錠剤	50mg				
経口; 錠剤, フィルム被覆	10mg				
局所L; 乳剤, クリーム	0.05%			一般外用剤	10mg/g
局所L; ジェル	0.10%				
局所L; シャンプー	0.24%				
局所L; 溶液	0.19%				
膣; 乳剤, クリーム	0.49%	直腸膣尿道適用	10.2mg		

添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		クエン酸カルシウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; 粉末	42.90%	経口投与	1360mg
経口; 錠剤	98.95mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		クエン酸トリエチル	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; カプセル	8.9mg	経口投与	152.8mg
経口; カプセル, 徐法性	3.848mg		
経口; カプセル, 腸溶性 被覆 粒剤	9.16mg		
経口; カプセル, 持続放出	15.03mg		
経口; カプセル, 徐効性	7.5mg		
経口; カプセル, 徐効性, ハードゼラチン	3.3mg		
経口; 微粒, 経口用懸濁	3.8mg		
経口; 錠剤	5.1mg		
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼	2.8mg		
経口; 錠剤, 徐法性, 腸溶性 被覆	20.177mg		
経口; 錠剤, 持続放出	0.348mg		
経口; 錠剤, フィルム被覆	3.6mg		
経口; 錠剤, 経口LY崩壊性, 除法性	18.7mg		
経口; 錠剤, 徐効性	1.6mg		
経口; 錠剤, 徐効性, 被覆	2.31mg		
経口; 錠剤, 徐効性, フィルム被覆	0.5mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
静脈; 注射	2.30%	静脈内注射	57mg
静注 (輸液); 粉末, 注射用溶液, 凍結乾燥	0.30%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		クレアチニン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
耳介 (耳性); 溶液	0.50%	耳鼻科用剤	12mg
伝染性単核球症 - 静注; 注射	0.80%	静脈内注射	160mg
関節内; 注射	0.80%	その他の注射	20mg
滑液嚢内; 注射	0.80%		
病巣内; 注射	0.80%		
軟組織; 注射	0.80%		
筋肉内; 注射	0.50%	筋肉内注射	128mg
眼; 溶液	0.50%	眼科用剤	5mg/mL
眼; 溶液, ドロップ	0.20%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		クレゾール, M-	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
伝染性単核球症 - 静注 - 幹細胞; 注射	0.10%	静脈内注射	30mg
静注 (輸液); 注射	0.10%		
伝染性単核球症 - 幹細胞; 注射	0.25%	皮内注射	6mg
経皮; 注射	0.16%		
筋肉内; 粉末, 注射用溶液, 凍結乾燥	0.30%	筋肉内注射	6mg
皮下; 注射	0.32%	皮下注射	30mg

皮下; 注射	0.45%	皮下注射	30mg
皮下; 溶液, 注射	0.22%		
皮下; 懸濁, 注射	0.17%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		クロスカルメロースナトリウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; カプセル	50mg	経口投与	300mg
経口; カプセル (即時型/複合型リリース), ハードゼラチン	30mg		
経口; カプセル, 腸溶性被覆粒剤	20mg		
経口; カプセル, ハードゼラチン	20mg		
経口; 微粒, 再形成用	143.5mg		
経口; 微粒, 懸濁用	35.3mg		
経口; 錠剤	180mg		
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), フィルム被覆	50mg		
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼	18mg		
経口; 錠剤, 被覆	35.2mg		
経口; 錠剤, 徐法性	12mg		
経口; 錠剤, 徐法性, 腸溶性被覆	32.44mg		
経口; 錠剤, 持続放出	15mg		
経口; 錠剤, フィルム被覆	165mg		
経口; 錠剤, 経口崩壊性	6mg		
経口; 錠剤, 砂糖被覆	2.5mg		
経口; 錠剤, 徐効性	28mg		
経口; 錠剤, 被覆なし, トローチ	10mg		
経口-21; 錠剤	3mg		
経口-28; 錠剤	3mg		
経口-28; 錠剤, 被覆	2mg		
舌下; 錠剤	6.5mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		クロスボピドン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; カプセル	30mg	経口投与	470mg
経口; カプセル, 被覆, ソフトゼラチン	14mg		
経口; カプセル, 腸溶性被覆粒剤	75mg		
経口; カプセル, ハードゼラチン	70mg		
経口; カプセル, 徐効性	10.71mg		
経口; 分散性粒子錠剤	340mg		
経口; 微粒, 経口用懸濁	75mg		
経口; 粘液	9mg		
経口; 粉末, 懸濁用	5%		
経口; 懸濁	0.05%		
経口; 懸濁, 徐効性	18.68%		
経口; 錠剤	300mg		
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), フィルム被覆	15mg		
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼	100mg		
経口; 錠剤, 被覆	792mg		

経口;錠剤,徐法性,腸溶性被覆	50mg	経口投与	470mg
経口;錠剤,分散性	6mg		
経口;錠剤,腸溶性被覆砂粒	130mg		
経口;錠剤,持続放出	39.2mg		
経口;錠剤,フィルム被覆	196.7mg		
経口;錠剤,多層,持続放	5mg		
経口;錠剤,経口崩壊性	180mg		
経口;錠剤,経口崩壊性,除法性	15mg		
経口;錠剤,複効	10mg		
経口;錠剤,徐効性	144mg		
経口;錠剤,徐効性,被覆	15.4mg		
経口;錠剤,徐効性,フィルム被覆	5mg		
経口-21;錠剤	4.45mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
局所L;クリーム,増強	0.10%	一般外用剤	1mg/g
局所L;乳剤,クリーム	0.75%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ケイ酸カルシウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口;カプセル,ソフトゼラチン	1.03mg	経口投与	300mg
経口;錠剤	146.13mg		
経口;錠剤,被覆	143mg		
経口;錠剤,フィルム被覆	182.7mg		
経口;錠剤,徐効性	15mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ケイ酸マグネシウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口;ドロップ	0.17%	経口投与	984.8mg
経口;微粒	8.3mg		
経口;懸濁	6.40%		
経口;錠剤	24mg		
経口;錠剤(即時型/複合型リリース),被覆なし,咀嚼	8mg		
経口;カプセル	40mg		
経口;錠剤	10mg		
経口;錠剤,被覆	29.03mg		
経口;錠剤,腸溶性被覆砂粒	30mg		
経口;錠剤,フィルム被覆	14.3mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口;ドロップ	0.17%	経口投与	225mg
経口;微粒	8.3mg		
経口;懸濁	6.40%		
経口;錠剤	24mg		
経口;錠剤(即時型/複合型リリース),被覆なし,咀嚼	8mg		
局所L;乳剤,クリーム	1.50%	一般外用剤	10mg/g
局所L;ローション	1.50%		
局所L;シャンプー,懸濁	0.85%		

添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ゴマ油			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
筋肉内; 注射	70%	筋肉内注射	300mg		
経口; カプセル	162.5mg	経口投与	1.73g		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		コレステロール			
局所L; 乳剤, クリーム	1%	一般外用剤	50mg/g		
局所L; ローション	1.50%				
局所L; 軟膏	5%				
膣; 乳剤, クリーム	0.50%	直腸膣尿道適用	40mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		サッカリン			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口; 微粒, FOR 懸濁	16mg	経口投与	8mg		
経口; 溶液	1%				
経口; 懸濁	1%				
経口; シロップ	0.10%				
舌下; 錠剤	0.2mg	歯科外用及び口中用	5mg/g		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		サッカリンナトリウム			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
頬/舌下; 錠剤	0.4mg	舌下適用	1mg		
舌下; 錠剤	1mg	歯科外用及び口中用	17.5mg/mL		
歯科; ジェル	0.30%				
歯科; 溶液	0.15%	吸入剤	0.05mg		
吸入; エアゾール, 定量式	0.05%				
経口; カプセル	2.02mg			経口投与	660mg
経口; カプセル, ソフトゼラチン	0.51mg				
経口; 濃縮	0.15%				
経口; 液体	0.06%				
経口; 粉末, 経口用懸濁	0.07%				
経口; 粉末, 再形成用	0.31%				
経口; 粉末, 溶液用	53.32%				
経口; 粉末, 懸濁用	1.34%				
経口; 溶液	5%				
経口; 溶液, エリキシル	1.50%				
経口; 懸濁	1.40%				
経口; 懸濁, 液体	0.05%				
経口; シロップ	5%				
経口; 錠剤	20mg				
経口; 錠剤 (即時型/複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼	9mg				
経口; 錠剤, フィルム被覆	1mg				
直腸; 溶液	0.09%	注腸	260mg		
直腸; 懸濁	0.02%				
直腸; 錠剤	0.6mg				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ミツロウ			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口; カプセル	2mg	経口投与	160mg		
経口; カプセル, ソフトゼラチン	16.8mg				
経口; カプセル, 徐効性	15.7857mg				
経口; 錠剤	0.44mg				
経口; 錠剤, 被覆	0.53mg				
経口; 錠剤, 徐効性, 腸溶性被覆	0.1mg				
局所; 乳剤, クリーム	5%	一般外用剤	446mg/g		
局所; 軟膏	20%				

局所; 乳剤, クリーム	3.50%	一般外用剤	446mg/g
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ジイソプロパノールアミン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
局所; 乳剤, クリーム	0.12%	一般外用剤	50mg/g
局所; ジェル	0.20%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ヤシ油脂肪酸時エタノールアミド	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
局所; エアゾール, 定量	3%	一般外用剤	40mg/g
局所; 乳剤, クリーム	4%		
局所; シャンプー	3.50%		
局所; 溶液	4%		
局所; スポンジ	20.2mg		
局所; 懸濁	4%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ジエタノールアミン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
静脈(輸液); 注射	1.50%	静脈内注射	12mg
局所; 乳剤, クリーム	0.30%	一般外用剤	19mg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ジプロピレングリコール	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経皮; フィルム, コントロールリリース	12mg	経皮	3.2mg/g
経皮; パッチ, コントロールリリース	0.218mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酒石酸	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
筋肉内; 注射	0.35%	筋肉内注射	8mg
静脈; 注射	0.20%	静脈内注射	20mg/g
静脈; 溶液, 注射	0.20%		
静脈(輸液); 粉末, 注射用溶液, 凍結乾燥	2%		
経口; カプセル	9mg	経口投与	350mg
経口; カプセル, 持続性	215.1mg		
経口; 溶液	0.75%		
経口; 錠剤	15mg		
経口; 錠剤, 被覆	10mg		
経口; 錠剤, フィルム被覆	30mg		
経口; 錠剤, 経口崩壊	45mg		
経口; 錠剤, 持続性	29.2mg		
酒石酸(DL)		酒石酸(D)	
経口; シロップ	0.20%	経口投与	60mg
経口; 錠剤	13.74mg		
経口; 錠剤, 持続性	30mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		スクワラン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
局所; 乳剤, クリーム	6%	一般外用剤	150mg/g
局所; 溶液	1%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酢酸	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
筋肉内; 注射	0.02%	筋肉内注射	20mg
静脈; 注射	0.01%	静脈内注射	20mg
静脈; 注射	12.75%		
静脈(輸液); 注射	1%		
眼; 溶液	0.04%	眼科用剤	0.095 μ L/mL
局所; 懸濁	0.04%	一般外用剤	212mg/g

添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酢酸 (氷酢酸)	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
筋肉-静脈-皮下;注射	0.35%	筋肉内注射	25mg
筋肉-静脈;注射	0.25%	静脈内注射	25mg
筋肉内-皮下;注射	0.20%	筋肉内注射	25mg
筋肉内;注射	0.25%		
静脈;注射	0.05%	静脈内注射	25mg
静脈;注射	0.36%		
静脈;溶液,注射	0.05%		
静脈-皮下;注射	0.20%		
静脈-皮下;液体	0.20%		
静脈(輸液);注射	0.44%		
静脈(輸液);粉末,注射 溶液用,凍結乾燥	0.27%		
静脈(輸液);溶液,注射	0.72%		
眼;溶液	0.20%	眼科用剤	0.36 μ L/mL
眼;溶液,ドロップ	0.09%		
経口;溶液,エリキシル剤	0.11%	経口投与	60mg
経口;溶液,シロップ	0.10%		
経口;錠剤	0.002mg		
皮下;液体	0.01%	皮下注射	37.5mg
皮下;粉末,注射用溶液, 凍結乾燥	0.04%		
皮下;溶液,注射	0.11%		
局所;ローション	11.60%	一般外用剤	11.11mg/g
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酢酸カリウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
眼;粉末,溶液用	4%	眼科用剤	0.4mg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酢酸カルシウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口-21;錠剤	10mg	経口投与	9.2mg
経口-28;錠剤	10mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酢酸ナトリウム水和物	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
耳 (OTIC);溶液	0.08%	耳鼻科用剤	0.2mg/g
耳 (OTIC);溶液,ドロップ	0.03%		
耳 (OTIC);懸濁	0.04%		
耳 (OTIC);懸濁,液体	6.80%		
体外;溶液	0.18%		
筋肉-静脈-皮下;注射	0.65%	筋肉内注射	14mg
筋肉-静脈;注射	0.97%		
筋肉内-皮下;注射	0.20%		
筋肉内;注射	0.40%		
静脈;注射	0.05%	静脈内注射	111.39mg
静脈;注射	12.25%		
静脈;溶液,注射	0.02%		
静脈-皮下;注射	0.20%		
静脈-皮下;液体	0.20%		
静脈(輸液);注射	59.40%		
静脈(輸液);溶液,注射	1.70%		
眼;粉末,溶液用	0.39%	眼科用剤	2.08mg/g
眼;溶液	0.35%		
眼;溶液,ドロップ	1.28%		
眼球内溶液	0.39%		
皮下;注射	0.14%	皮下注射	15mg
皮下;液体	0.15%		

皮下; 溶液, 注射	0.16%	皮下注射	15mg
局所; 懸濁	0.03%	一般外用剤	1.5mg/g
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酢酸ナトリウム, 無水物	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
筋肉内 - 皮下; 注射	0.07%	筋肉内注射	1.64mg
筋肉内; 注射	0.47%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		酢酸亜鉛	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
皮下; 粉末, 注射用 懸濁	0.23%	皮下注射	0.12mg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		水酸化アルミニウムゲル	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; 錠剤	0.173mg	経口投与	1.2g
経口; 錠剤	85mg		
局所; 乳剤, クリーム	5%	一般外用剤	40mg/g
局所; 乳剤, クリーム	2%		
局所; 乳剤, クリーム	3%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		水酸化マグネシウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; 粉末, 経口用 懸濁	25%	経口投与	477mg
経口; 錠剤	40mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型 / 複合型リリース), 被覆されていない, 咀嚼剤	450mg		
経口; 錠剤, コントロールリリース	0.42mg		
経口; 錠剤, フィルム 被覆	43.4mg		
経口; 錠剤, 持続性	0.794mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ステアリアルアルコール	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; カプセル, 持続性	72mg	経口投与	160mg
経口; 錠剤, コントロールリリース	25mg		
経口; 錠剤, 持続性	244mg		
経口; 錠剤, 持続性, フィルム 被覆	60mg		
局所; エアゾール	0.52%	一般外用剤	300mg/g
局所; クリーム, 増加	4%		
局所; クリーム, 乳剤, 持続放出	3%		
局所; 乳剤, エアゾール泡	0.53%		
局所; 乳剤, クリーム	30%		
局所; ローション	12%		
局所; 軟膏	8%		
局所; 懸濁	2.01%		
膣; 乳剤, クリーム	42.50%	直腸膣尿道適用	100mg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ステアリン酸	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
口腔/舌下; 錠剤	6mg	舌下適用	100mg/g
舌下; 錠剤	5.049mg		
経口; カプセル	52mg	経口投与	1200mg
経口; カプセル, 被覆, SOFT ジェルATIN	3mg		
経口; カプセル, HARD ジェルATIN	15mg		
経口; カプセル, 持続性	9.32mg		
経口; 粉末, FOR 懸濁	24.06%		

経口; 懸濁	86.18%	経口投与	1200mg
経口; シロップ			
経口; 錠剤	72mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型 / 複合型リリース), 被覆して いない, 咀嚼剤	15mg		
経口; 錠剤, 被覆	42.4mg		
経口; 錠剤, コントロールリ リース	1.75mg		
経口; 錠剤, 遅延作用 腸 被覆	8mg		
経口; 錠剤, 腸 被覆粒子	5mg		
経口; 錠剤, 持続放出	180mg		
経口; 錠剤, フィルム 被覆	22mg		
経口; 錠剤, SUGAR 被覆	0.9mg		
経口; 錠剤, 持続性	187.5mg		
経口; 錠剤, 持続性, 多層, フィルム 被覆	26.48mg		
経口; 錠剤, 持続放出, フィ ルム 被覆	9mg		
経口-21; 錠剤	1mg		
経口-28; 錠剤	1mg		
局所; クリーム, 増加	3%		
局所; クリーム, 乳剤, 持続 放出	4%		
局所; 乳剤, クリーム	22.60%		
局所; ローション	20%		
局所; 軟膏	15%		
局所; 懸濁	1.75%		
腔; 乳剤, クリーム	14%	直腸腔尿道適用	306mg
腔; 錠剤	60mg		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ステアリン酸アルミニウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; カプセル, 持続性	0.4mg	経口投与	0.4mg
経口; 錠剤	2.8mg		
経口; 錠剤, 持続性	105mg		
局所; 乳剤, クリーム	0.01%	一般外用剤	30mg/g
局所; 軟膏	0.01%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ステアリン酸カルシウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
口腔/舌下; 錠剤	1.42mg	舌下適用	8mg
舌下; 錠剤	2mg		
経口; カプセル	21.1mg	経口投与	1169.1mg
経口; カプセル, ハードゼラ チン	1mg		
経口; カプセル, 持続性	91.9mg		
経口; 粉末	3%		
経口; 錠剤	42.9mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型 / 複合型リリース), UN被 覆, 咀嚼剤	47.5mg		
経口; 錠剤, 遅延作用 腸 被覆	3.2mg		
経口; 錠剤, フィルム 被覆	16mg		
経口; 錠剤, 持続性	24mg		
経口-21; 錠剤	0.7mg		

添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ステアリン酸ポリオキシル40	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
眼; 溶液	7%	眼科用剤	0.8mg/g
眼; 懸濁	0.50%		
経口; カプセル	2.4mg	経口投与	357.6mg
経口; カプセル, ハードゼラチン	0.6mg		
経口; 錠剤, フィルム被覆	2mg		
局所; 乳剤 エアゾール泡	1.08%	一般外用剤	100mg/g
局所; 乳剤 クリーム	8.80%		
局所; ローション	5.10%		

添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ステアリン酸マグネシウム	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
口腔/舌下; 錠剤	17.5mg	舌下適用	70mg
舌下; 錠剤	3mg		
口腔; 錠剤	2.5mg	経口投与	3g
経口; カプセル	256.4mg		
経口; カプセル (筋肉内即時型/複合型リリース), ハードゼラチン	10mg		
経口; カプセル, 被覆 小球	0.15mg		
経口; カプセル, 被覆, ソフトゼラチン	3mg		
経口; カプセル, 遅延作用	2.604mg		
経口; カプセル, 腸被覆 小球	34.87mg		
経口; カプセル, 持続放出	9.157mg		
経口; カプセル, ハードゼラチン	11.4mg		
経口; カプセル, ソフトゼラチン	9mg		
経口; カプセル, 持続性	100mg		
経口; 顆粒	1.25mg		
経口; 顆粒, 経口用 懸濁	2.6mg		
経口; 粘液	4.5mg		
経口; 粉末, 懸濁用	0.65%		
経口; 懸濁	5.76%		
経口; 懸濁, 持続性	2.70%		
経口; 錠剤	400.748mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型/複合型リリース), フィルム被覆	10mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型/複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼剤	50mg		
経口; 錠剤, 被覆	40mg		
経口; 錠剤, コントロールリリース	3.335mg		
経口; 錠剤, 遅延作用	3mg		
経口; 錠剤, 遅延作用 腸被覆	53.8mg		
経口; 錠剤, 腸被覆粒子	7mg		
経口; 錠剤, 持続放出	15mg		
経口; 錠剤, フィルム被覆	28.31mg		
経口; 錠剤, 多層, 被覆	3mg		
経口; 錠剤, 多層, 持続放	1.2mg		
経口; 錠剤, 経口LY崩壊	28.07mg		

経口;錠剤,経口LY崩壊,遅延作用E	6mg	経口投与	3g		
経口;錠剤,複効	1.2mg				
経口;錠剤,持続性	150mg				
経口;錠剤,持続性,被覆	10mg				
経口;錠剤,持続性,フィルム被覆	15.8mg				
経口;錠剤,被覆なし,トローチ	9mg				
経口;トローチ	21mg				
経口-20;錠剤	1.5mg				
経口-21;錠剤	1.5mg				
経口-21;錠剤,被覆	0.88mg				
経口-28;錠剤	75mg				
経口-28;錠剤,被覆	0.88mg				
局所;乳剤クリーム	0.00%			一般外用剤	40mg/g
膣;スポンジ	0.85mg			直腸膣尿道適用	34mg
膣;錠剤	17mg				
膣;錠剤,フィルム被覆	0.4mg				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ステアリン酸亜鉛			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
経口;カプセル	2.04mg	経口投与	2mg		
経口;錠剤	10.2mg				
経口;錠剤,フィルム被覆	4.615mg				
経口;錠剤,持続性	36mg				
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		精製白糖			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
口腔/舌下;錠剤	91mg	舌下適用	9g		
舌下;錠剤	8.415mg				
口腔;錠剤	16.6mg				
静脈;注射	19.50%	静脈内注射	39.84g		
静脈;注射,粉末,凍結乾燥, FOR リポソーム 懸濁	90%				
静脈;注射,懸濁,リポソーム	9.40%				
静脈;粉末, FOR 注射 溶液,凍結乾燥	7.78%				
静脈;溶液, LIPOSOME, 注射	8.50%				
静脈(輸液);粉末, FOR 注射 溶液,凍結乾燥	5.40%				
経口;カプセル	413.655mg			経口投与	33g
経口;カプセル,遅延作用 ACTION	175.14mg				
経口;カプセル,腸被覆小球	140.758mg				
経口;カプセル,持続放出	396.14mg				
経口;カプセル,持続性	481.7mg				
経口;濃縮	67%				
経口;ドロップ	30.22%				
経口;顆粒, FOR 懸濁	1052.9mg				
経口;液体	72%				
経口;トローチ	426mg				
経口;粉末	25.61%				
経口;粉末, FOR 経口 懸	90.27%				
経口;粉末, FOR 溶液	48.40%				
経口;粉末, FOR 懸濁	93.24%				

経口; 溶液	60%	経口投与	33g
経口; 溶液, エリキシル剤	61.30%		
経口; 懸濁	55.50%		
経口; 懸濁, ドロップ	50%		
経口; 懸濁, 持続性	60%		
経口; シロップ	82.11%		
経口; 錠剤	900mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型 / 複合型リリース), 被覆なし, 咀嚼剤	1200mg		
経口; 錠剤, 被覆	400mg		
経口; 錠剤, 遅延作用 腸被覆	279.495mg		
経口; 錠剤, 遅延作用			
経口; 錠剤, フィルム被覆	84.2mg		
経口; 錠剤, 複効	129.551mg		
経口; 錠剤, SUGAR 被覆	73.18mg		
経口; 錠剤, 持続性	202mg		
経口; 錠剤, 持続性, フィルム被覆	119.12mg		
経口-20; 錠剤	12mg		
経口-21; 錠剤	12mg		
経口-21; 錠剤, 被覆	19.374mg		
経口-28; 錠剤	216.5mg		
経口-28; 錠剤, 被覆	19.374mg		
皮下; 注射	9%	皮下注射	25mg
皮下; 粉末, F 注射用 溶液, 凍結乾燥	6.84%		
皮下; 粉末, 注射用 溶液, 凍結乾燥, 添加剤として	4.10%		
皮下; 溶液, 注射	4.43%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		セタノール	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; カプセル, 腸 被覆 小球	1mg	経口投与	29.2mg
経口; 錠剤, 持続性	44mg		
経口; 錠剤, 持続性, フィルム被覆	59mg		
膣; 乳剤 クリーム	15%	直腸膣尿道適用	60mg/g
直腸; エアゾール, 定量	0.16%	一般外用剤	180mg/g
局所; エアゾール	1.15%		
局所; エアゾール, 定量	10%		
局所; クリーム, 増加	4%		
局所; クリーム, 乳剤 持続放出	6%		
局所; 乳剤 エアゾール泡	3.23%		
局所; 乳剤 クリーム	12%		
局所; ローション	68.40%		
局所; 軟膏	7%		
局所; 懸濁	2.01%		
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		セバシン酸ジエチル	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
局所; 乳剤 クリーム		一般外用剤	400mg/g
局所; 溶液	24%	舌下適用	150 μ L/mL
		歯科外用及び口中用	20mg/g

添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		ゼラチン	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
歯; PASTE	180mg	歯科外用及び口中用	99.7mg/g
筋肉-静脈-皮下; 粉末, FOR 注射 溶液	1.40%	筋肉内注射	0.18mg
筋肉内-皮下; 注射	16%		
筋肉内-皮下; 注射, 持続性	16%		
筋肉内; 注射	0.26%		
筋肉内; 注射, 微小球	0.13%		
経口; 棒 咀嚼剤	1000mg		
経口; カプセル	756mg		
経口; カプセル (筋肉内即時型/複合型リリース), Sソフトゼラチン, PERLE	50mg		
経口; カプセル, 被覆 小球	65mg		
経口; カプセル, 被覆, Sソフトゼラチン	67.71mg		
経口; カプセル, 遅延作用 ACTION	97.012mg		
経口; カプセル, 腸 被覆 小球	60.7595mg		
経口; カプセル, 持続放出	76mg		
経口; カプセル, ハードゼラチン	50.5mg		
経口; カプセル, Sソフトゼラチン	733mg		
経口; カプセル, Sソフトゼラチン 液体-FILLED	164mg		
経口; カプセル, 持続性	217.859mg		
経口; カプセル, 持続性, ハードゼラチン	107mg		
経口; トローチ	143mg		
経口; 粉末, 懸濁用			
経口; 溶液	3.48%		
経口; 錠剤	45.36mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型/複合型リリース), フィルム被覆	11.725mg		
経口; 錠剤 (筋肉内即時型/複合型リリース), UN被覆, 咀嚼剤	2mg		
経口; 錠剤, 被覆	42.12mg		
経口; 錠剤, 遅延作用 腸被覆	15mg		
経口; 錠剤, フィルム 被覆	28.35mg		
経口; 錠剤, 経口崩壊	23.75mg		
経口; 錠剤, 複効	1.608mg		
経口; 錠剤, 持続性	40mg		
経口-21; 錠剤	1mg		
経口-28; 錠剤	1mg		
舌下; 錠剤	1.485mg	舌下適用	210mg
添加物 (INACTIVE INGREDIENT)		セラック	
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量
経口; カプセル	24.83mg	経口投与	108mg
経口; カプセル, 腸 被覆 小球	29mg		

経口;カプセル,持続性	60mg	経口投与	108mg		
経口;錠剤	24.04mg				
経口;錠剤,被覆	5mg				
経口;錠剤,遅延作用腸被覆	3.314mg				
経口;錠剤,フィルム被覆	4.4mg				
経口;錠剤,持続性	7.3mg				
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		セレシン			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
局所;軟膏	7.31%	一般外用剤	150mg/g		
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		ソルビン酸			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
眼;溶液	0.20%	眼科用剤	2mg/g		
経口;濃縮	0.01%	経口投与	270mg		
経口;溶液	0.10%				
経口;懸濁	0.01%				
経口;シロップ	0.50%				
経口;錠剤	0.935mg				
経口;錠剤,遅延作用腸被覆	0.0285mg				
経口;錠剤,持続性,フィルム被覆	0.4mg				
舌下;錠剤	0.16mg				
局所;乳剤 クリーム	2.70%			一般外用剤	2mg/g
局所;GEL	0.18%				
局所;ローション	0.20%				
局所;軟膏	0.10%				
腔;ジェル	0.09%	直腸腔尿道適用	0.9mg/g		
腔;スポンジ	6mg				
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		ソルビン酸カリウム			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
眼;溶液	0.47%	眼科用剤	1mg/g		
経口;濃縮	0.01%	経口投与	334mg		
経口;顆粒,懸濁用	20mg				
経口;溶液	0.15%				
経口;懸濁	0.65%				
経口;シロップ	0.65%				
経口;錠剤	0.8mg				
経口;錠剤,持続放出,フィルム被覆	0.2mg				
局所;乳剤 クリーム	2.70%			一般外用剤	0.1mg/g
局所;ローション	0.20%				
局所;溶液	0.47%				
添加物(INACTIVE INGREDIENT)		ダイズ油			
アメリカの投与経路/剤型	アメリカの投与量	日本の投与経路	日本の投与量		
静脈;乳剤 注射	10%	静脈内注射	300mg		
静脈;注射	10%				
経口;カプセル	263mg	経口投与	1962mg		
経口;カプセル,ソフトゼラチン	227mg				
経口;錠剤(筋肉内即時型/複合型リリース),UN被覆,咀嚼剤	0.14mg				
局所;ローション	50.20%	一般外用剤	396mg/g		