

令和2年度
変異原性試験等の実施事業
微生物を用いる変異原性試験 結果一覧

作成日:2021年2月4日

試験番号	物質名	CAS番号	陰性	試験方法	溶媒	最大比活性	備考
T-3299	塩化アルミニウム	7446-70-0	陰性	ブレインキュベーション法	1,4-ジオキサン (超脱水)		
T-3300	ヘキサナール	66-25-1	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		
T-3301	塩化ストロンチウム	1076-85-4	陰性	ブレインキュベーション法	注射用水		
T-3302	硫化銅(Ⅱ)	1317-40-4	陰性	ブレインキュベーション法	DMF		
T-3303	酸化セリウム	1345-13-7					被験物質入手出来ず
T-3304	ビス(硝酸)銅(Ⅱ)	3251-23-8					被験物質入手出来ず
T-3305	酢酸カドミウム(Ⅱ)	543-90-8	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		
T-3306	酢酸水銀(Ⅱ)	1600-27-7	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		
T-3307	2-ヒドロキシプロピル=アクリラート	999-61-1	陽性	ブレインキュベーション法	DMSO	1.64×10 ¹	
T-3308	1-オクテン-3-オール	3391-86-4	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		
T-3309	4-オクタン-1-イルフェノール	1806-26-4	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		
T-3310	2,6-ジイソプロピルフェノール	2078-54-8	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		
T-3311	トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート	126-72-7	陽性	ブレインキュベーション法	DMSO	4.54×10 ⁴	
T-3312	3-クロロベンゾイル=クロリド	618-46-2	陰性	ブレインキュベーション法	アセトン		
T-3313	3,5-ジクロロベンゾイル=クロリド	2905-62-6	陰性	ブレインキュベーション法	アセトン		
T-3314	2,6-ジクロロベンゾイル=クロリド	4659-45-4	陰性	ブレインキュベーション法	アセトン		
T-3315	2-クロロ-5-ニトロアニリン	6283-25-6	陽性	ブレインキュベーション法	DMSO	1.07×10 ³	
T-3316	1-クロロオクタン	111-85-3	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		
T-3317	ポリアクリロニトリル	25014-41-9	陰性	ブレインキュベーション法	DMSO		