

K・リゾレシチンの薬剤（化学物質）に対する化学変化耐性試験

組成解析結果	K-Lyso Lecithin	Lyso- Lecithin	-アミド Lys	-カルボキシル Glu	-カルボキシル Asp	TYr	システイン
無水酢酸			+			+	+
アセチルイミダゾール			±			+	+
アクリロニトリル			+				+
酸無水物（種々）			+			+	+
酸クロリド（種々）			+			+	+
アルデヒド（種々）			+				+
ホルムアルデヒド（種々）			+				+
芳香族スルホニルクロリド			+			+	+
アジド		+	+			+	+
アズラクトン（種々）							+
プロピルアミン							+
プロピルクリン							+
クロロピクリン							+
プロピルクリン酸							+
N-プロピルコハク酸イミド						+	+
カルバジミド酸				+	+		
二硫化炭素			+				
炭酸ジプロピル			+			+	+
N-カルバジミド無水物			+				
クロトフルオロキノ			+				
シアン酸誘導体			+				+
フッ化シアヌル酸						+	
ビアセチル			+				
N,S-ジアセチル-2-アミノエタノール			+				
ジアルデヒド			+				
ジケトン			+				
ジアルキルフルオリン酸						±	
ジアゾメタン			+	+	+	+	+
ジアゾアセチミド			+	+	+	+	+
ジアゾニウム塩			+	+	+	+	+
ジエチルピロカバミド			+			+	+
ジケトン			+				
ジメチル硫酸			+	+	+	+	
ジフェニルジアゾメタン				+	+	+	
ジチオサイト							
ジチオホルムアルデヒド			+				
エチルアセチミド		+	+				
イミドエステル類			+				
N-エチルアセチミド			±				+
フェリシアン酸塩							+
ヨード安息香酸							+
フルオロシニロキサリ			+			+	+
クアニルジメチルピラゾール硝酸塩			+				
ハロ酢酸			+	+	+		+
ハロ酢酸アミド		+	+	+	+		+
過酸化水素							±
ヒドロキシルアミン		+		+	+		

組成解析結果	K-Lyso Lecithin	Lyso- Lecithin	-アミド Lys	-カルボ キシル Glu	-カルボ キシル Asp	TYr	システイン
ヒドキシニトロベン ゾール							
イソファン酸誘導体			+				+
ケテン			+			+	+
マロン酸ヒド			+			+	
安息香酸水銀			±				+
塩化チニル				+	+		
2-メチル-5-ニトロ ベン			+				
ヨウ化メチル			+	+	+	+	+
0-メチルイソクレ ア			+				
ナフトキヌスルホン 酸塩			+				
ニトリン			+				+
ニトロフェニル酢酸 エステル			+			+	+
亜硝酸			+	+	+	+	+
オキシリン			+			+	+
オゾン							
過酸化チン							
過酸化アセチル硝酸 エステル							+
フェニルイソチオシ アノ酸誘導体			+			+	+
オキシ塩化リン			+			±	
プロピレンオキシド			+	+	+	+	+
エチレンオキシド			+	+	+	+	+
テトラニトロメタン						+	+