

### Grayanotoksin 3 (1mg) Teknik Şartnamesi

Ürün LC-MS/MS analizleri için uygun olmalıdır.

En az %99 saflıkta olmalıdır.

Analiz sertifikası ve saflık analiz belgesi bulunmalıdır.

Ürün soğuk zincir şartlarında nakil edilerek laboratuvara teslim edilmelidir.

#### LC-MS/MS Kolonu Teknik Özellikleri

Kolon LC-MS/MS analizi için uygun olmalıdır.

C18 dolgulu; 2,1mmx100mm ebatlarında olmalıdır.

Partikül boyutu 3 mikrometre çapında olmalıdır.

#### HPLC Filtreleri Teknik Özellikleri

HPLC ve LC-MS/MS analizleri için numune hazırlama işlemine uygun olmalıdır.

0,22 mikrometre por çapı olmalıdır, PTFE malzemedendir yapılı filtresi olmalıdır.

Enjektör ucuna takılarak kullanılabilir.

Ölü hacim en fazla 0,1 mL olmalıdır. 100'lük paketler halinde ve steril olmalıdır.

#### MS Grade Asetonitril Teknik Özellikleri

LC-MS/MS cihazında mobil faz olarak kullanmak üzere uygun olmalıdır.

MS grade saflıkta olmalıdır (en az %99,8).

Işık korumalı cam şişe içinde olmalıdır.

#### MS Grade Metanol Teknik Özellikleri

LC-MS/MS cihazında mobil faz olarak kullanmak üzere uygun olmalıdır.

MS grade saflıkta olmalıdır (en az %99,8). Işık korumalı cam şişe içinde olmalıdır.

#### Plastik eldiven Teknik Özellikleri

100'lük paketler halinde olmalıdır. Kullanım sırasında kolayca ele takılabilmeli ve pudrasız olmalıdır. Kullanım sırasında ve takma sırasında yırtılmamalıdır.

#### Beslenme kanülü Teknik Özellikleri

Siçanların oral olarak beslenmesine uygun olmalıdır.

Enjektör ucuna takılabilmelidir.

Steril edilebilen ve otoklavlanabilen malzemedendir yapılı olmalıdır.

Hayvanların ısırması durumunda dayanıklı olmalıdır.

Pınar Gökçe Kaya  


Doçen Dr. P. Kaya  
