Universidad Nacional del Noroeste de la

Provincia de Buenos Aires

**ANEXO CONVOCATORIA**

# **346/2018**

**RENGLONES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Especificación Técnica** | **Imagen** |
| 10 | plant cell culture tested (testeado para cultivo cellar deplantas) |  |
| 11 | Sinonimos: **(*S*) - 5- (1- Hydroxy- 2,6,6- trimethyl- 4- oxo-****2- cyclohexen- 1- yl) - 3- methyl- (2Z,4E) - pentadienoic acid, ABA, Dormin** |  |
| 12 | Trifeniltetrazolium cloruro |  |
| 15 | Calidad sigma o similar (P6148)Para uso en la preparación de formalina para fijar tejidos o células en estudios de fluorescencia. |  |
| 16 | **sinónimos: 3,4- Dihydroxy- 9,10- dioxo- 2-****anthracenesulfonic acid sodium salt, Alizarin Carmine, Alizarin Red, water soluble, Alizarin sodium monosulfonate, Alizarin sulfonate sodium, Alizarinsulfonic acid sodium salt, Sodium alizarinsulfonate.** |  |
| 17 | Empirical Formula (Hill Notation) C56H68Cl4CuN16S4 |  |
| 18 | Grado de laboratorio |  |
| 20 | Formulación de ácido bicinconínico compatible condetergentes para detección y cuantificación colorimétrica de proteínas totales en un rango de 0,5 a 20ug/ml en muestras diluidas. Lectura a 562nm o similar.Cantidad suficiente para 3200 ensayos en microplaca. |  |
| 21 | Similar a BSA A7906 SIGMA X 100G. Cotizar opcionalotras presentaciones por mayor cantidad. |  |

Página 1 de 1