

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Protein Kinase Inhibitor ML-7 (PKI) (1-(5-Iodonaphthalene-1-sulfonyl)-1H-hexahydro-1,4-diazepine hydrochloride), CAS [[110448-33-4]] USB-P9104-65**

Artikelname	Protein Kinase Inhibitor ML-7 (PKI) (1-(5-Iodonaphthalene-1-sulfonyl)-1H-hexahydro-1,4-diazepine hydrochloride), CAS [[110448-33-4]]
Artikelnummer	USB-P9104-65
Hersteller Artikelnummer	P9104-65
Alternativnummer	USB-P9104-65-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inhibits myosin light chain kinase. CAS No: 110448-33-4 Source: Synthetic Melting Point: 246-248C Solubility: Methanol, water Method for determining Identity: Proton NMR Spectroscopic Analysis TLC Conditions: SiO2:Dihloromethane: Methanol: 8.5:1.5, V...
Molekulargewicht	452.7
Reinheit	>95%
Formulierung	Supplied as an off-white to tan solid.
CAS Nummer	[110448-33-4]