

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

## Product Datasheet

### **Paroxetine . HCl, CAS [[110429-35-1, 78246-49-8, 61869-08-7 free base]] ENZ-BML-NS710-0100**

Artikelname	Paroxetine . HCl, CAS [[110429-35-1, 78246-49-8, 61869-08-7 free base]]
Artikelnummer	ENZ-BML-NS710-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-NS710-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-NS710-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Paroxetine is a highly potent and selective serotonin (5-HT) uptake inhibitor. It acts by binding to the serotonin transporter (SERT) with high affinity (Ki = 05 nM). In vitro paroxetine competitively inhibits the uptake of 5-HT by rat hypothalamic a...
Molekulargewicht	374.8
Reinheit	98% (UHPLC)
CAS Nummer	[110429-35-1, 78246-49-8, 61869-08-7 free base]
Formel	C19H20FNO3 . HCl . 1/2 H2O
Target-Kategorie	Serotonin transporter