

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

## Product Datasheet

### **AF353 (P2X3 Purinergic Receptor Antagonist, AF353, P2X2/3 Purinergic Receptor Antagonist, AF353), CAS [[927887-18-1]] USB-217162**

Artikelname	AF353 (P2X3 Purinergic Receptor Antagonist, AF353, P2X2/3 Purinergic Receptor Antagonist, AF353), CAS [[927887-18-1]]
Artikelnummer	USB-217162
Hersteller Artikelnummer	217162
Alternativnummer	USB-217162-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A novel, potent, orally bioavailable antagonist of P2X3/P2X2/3 receptors (pIC50 = 8 in human and rat, pIC50 = 7.3 for human P2X2/3 receptor). Shown to be highly brain penetrant with a brain to plasma ratio of 6. Blocks agonist-evoked intracellular Ca...
Reinheit	99% (HPLC)
Formulierung	Supplied as a light brown powder.
CAS Nummer	[927887-18-1]