

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

## Product Datasheet

### **Adenosine A2A Receptor Agonist I, Hydrochloride (CGS 21680), CAS [[124182-57-6]] USB-217151**

Artikelname	Adenosine A2A Receptor Agonist I, Hydrochloride (CGS 21680), CAS [[124182-57-6]]
Artikelnummer	USB-217151
Hersteller Artikelnummer	217151
Alternativnummer	USB-217151-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A xanthin derivative that acts as a potent agonist of adenosine A2A receptors (Ki = 27nM). Exhibits reduced affinity for A2B receptors (Ki = 67nM), but offers greater selectivity over A1R (Ki = 290nM) and A3R (88.8uM). Exerts an anti-inflammatory eff...
Molekulargewicht	536
Reinheit	98% (HPLC)
Formulierung	Supplied as an off-white to white solid
CAS Nummer	[124182-57-6]