

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

## Product Datasheet

### 6,7-ADTN HBr FBM-10-1607

Artikelname	6,7-ADTN HBr
Artikelnummer	FBM-10-1607
Hersteller Artikelnummer	10-1607
Alternativnummer	FBM-10-1607-10MG,FBM-10-1607-50MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dopamine D1 agonist...
Molekulargewicht	260.13
Reinheit	98% by TLC, NMR (Conforms)
Formulierung	Tan solid
CAS Nummer	[13575-86-5]
Formel	C10H13NO2 HBr
Anwendungsbeschreibung	A broad spectrum dopamine receptor agonist. <sup>1,2</sup> Demonstrates a marked selectivity for the human dopamine D3 receptor. <sup>3</sup> 6,7-ADTN and psychostimulants such as cocaine and amphetamine reduce excitatory synaptic transmission in the nucleus accumbens by activating presynaptic dopamine receptors. <sup>4</sup>