

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

## Product Datasheet

### **AK 7 (N-(3-Bromophenyl)-3-[(hexahydro-1H- azepin-1-yl)sulfonyl]benzamide), CAS [[420831-40-9]] USB-145661**

Artikelname	AK 7 (N-(3-Bromophenyl)-3-[(hexahydro-1H- azepin-1-yl)sulfonyl]benzamide), CAS [[420831-40-9]]
Artikelnummer	USB-145661
Hersteller Artikelnummer	145661
Alternativnummer	USB-145661-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Selective SIRT2 inhibitor (IC50 = 15.5µm), displays no effect on SIRT1 or SIRT3. Decreases neuronal cholesterol levels, improves motor function and ameliorates brain atrophy in a mouse model of Huntingtons disease. Brain penetrant. Sequence: C19H21Br...
Molekulargewicht	437.35
Reinheit	~98% (HPLC)
Formulierung	Supplied as an off-white solid.
CAS Nummer	[420831-40-9]