

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

## Product Datasheet

### **StAR (Steroidogenic Acute Regulator) (Leydig Cell Marker)(STAR/2077), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [STAR/2077], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2077-500**

Artikelname	StAR (Steroidogenic Acute Regulator) (Leydig Cell Marker)(STAR/2077), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [STAR/2077], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2077-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2077-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2077-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 39-108) of human STAR protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Steroidogenic Acute Regulatory Protein (STAR) controls the rate-limiting step of steroidogenesis by translocating cholesterol from the outer mitochondrial membrane to the inner membrane where it is later cleaved to pregnenolone. It is primarily prese...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[STAR/2077]
Molekulargewicht	~30 kDa
UniProt	<a href="#">P49675</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal