

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

## Product Datasheet

### **NRF1(NRF1/2609), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NRF1/2609], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2609-100**

Artikelname	NRF1(NRF1/2609), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NRF1/2609], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2609-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2609-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2609-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human NRF1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The NF-E2 DNA binding protein is composed of two subunits, p45 and MafK, and it regulates expression of globin genes in developing erythroid cells through interaction with Maf recognition elements (MAREs). A family of NF-E2 related proteins, which ar...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[NRF1/2609]

Molekulargewicht	30 kDa (bZIP region), 65-120 kDa (glycosylated)
UniProt	<a href="#">Q16656</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal