

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

## Product Datasheet

### **NSE gamma (Neuron Specific Enolase, gamma) (Neuroendocrine Marker)(NSE-P2), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NSE-P2], Mouse, Monoclonal BOT-BNC471670-100**

Artikelname	NSE gamma (Neuron Specific Enolase, gamma) (Neuroendocrine Marker)(NSE-P2), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NSE-P2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC471670-100
Hersteller Artikelnummer	BNC471670-100
Alternativnummer	BOT-BNC471670-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide of human NSE gamma (around aa416-433) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	This monoclonal antibody recognizes a protein of about 50 kDa, which is identified as gamma-enolase. Three isoenzymes of enolases are identified, alpha, beta and gamma. Alpha-isoform is expressed in most tissues, whereas beta-form is expressed predom...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[NSE-P2]
Molekulargewicht	~50 kDa
UniProt	<a href="#">P09104</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal