

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-NSE Antibody [SC06-28], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720178F**

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-NSE Antibody [SC06-28], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720178F
Hersteller Artikelnummer	HA720178F
Alternativnummer	HBO-HA720178F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human NSE aa 30-70.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Gamma-enolase, also known as enolase 2 (ENO2) or neuron specific enolase (NSE), is an enzyme that in humans is encoded by the ENO2 gene. Gamma-enolase is a phosphopyruvate hydratase. Gamma-enolase is one of the three enolase isoenzymes found in mamma...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC06-28]

Molekulargewicht	Predicted band size: 47 kDa
UniProt	<a href="#">P09104</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NSE, ENO2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50,FC: 1:500-1:1,000