

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

Product Datasheet

NSE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-41181R-BF647

Artikelname	NSE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-41181R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-41181R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-41181R-BF647-100,BSS-BS-41181R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	1-434/434
Konjugation	AbFluor 647
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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2026

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human NSE
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NSE
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)