

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

## Product Datasheet

### Anti-Neuron Specific Enolase (NSE) Eno2 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-M02930-2

Artikelname	Anti-Neuron Specific Enolase (NSE) Eno2 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-M02930-2
Hersteller Artikelnummer	M02930-2
Alternativnummer	BOB-M02930-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant full length human NSE purified from E. coli
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Neuron Specific Enolase (NSE) Eno2 Antibody catalog M02930-2. Tested in IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Molekulargewicht	47297 MW
UniProt	<a href="#">P17183</a>
Puffer	Antibody is supplied as an aliquot of serum

Application Verdünnung

WB: 1:2000 IF/ICC and IHC: 1:500