

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

## Product Datasheet

### NeuroD1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-1517R-BIOTIN

Artikelname	NeuroD1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1517R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-1517R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-1517R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Acts as a transcriptional activator: mediates transcriptional activation by binding to E box-containing promoter consensus core sequences 5-CANNTG-3. Associates with the p300/CBP transcription coactivator complex to stimulate transcription of the sec...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4760</a>
UniProt	<a href="#">Q13562</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NeuroD1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NeuroD1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)