

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

Product Datasheet

Tyrosine Hydroxylase Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0016R

Artikelname	Tyrosine Hydroxylase Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0016R
Hersteller Artikelnummer	BS-0016R
Alternativnummer	BSS-BS-0016R-20,BSS-BS-0016R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	101-165/528
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuronal Marker Tyrosine hydroxylase is involved in the conversion of tyrosine to dopamine. As the rate-limiting enzyme in the synthesis of catecholamines, tyrosine hydroxylase has a key role in the physiology of adrenergic neurons. Tyrosine hydroxyl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7054

Pubmed	28554986
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Tyrosine Hydroxylase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Tyrosine Hydroxylase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)