

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

## Product Datasheet

### **Tyrosine Hydroxylase Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8B6], Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52574R-BIOTIN**

Artikelname	Tyrosine Hydroxylase Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8B6], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52574R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-52574R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-52574R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[8B6]
NCBI	<a href="#">7054</a>

UniProt	<a href="#">P07101</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Human Tyrosine Hydroxylase between 500 amino acid to C-terminus
Target-Kategorie	Tyrosine Hydroxylase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)