

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Tyrosine Hydroxylase (Ab-31), Rabbit ABI-35-1623

Artikelname	Polyclonal Antibody to Tyrosine Hydroxylase (Ab-31), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1623
Hersteller Artikelnummer	35-1623
Alternativnummer	ABI-35-1623-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa.29~33(V-T-S-P-R)derived from Mouse Tyrosine Hydroxylase.
Produktbeschreibung	Tyrosine hydroxylase (TH) catalyzes the rate-limiting step in the synthesis of the neurotransmitter dopamine and other catecholamines. TH functions as a tetramer, with each subunit composed of a regulatory and catalytic domain, and exists in several ...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	7054
UniProt	P07101
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Tyrosine Hydroxylase (Ab-31)
Application Verdünnung	Predicted MW: 55-60kd, Western blotting: 1:500~1:1000