

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Tyrosine Hydroxylase (Phospho-Ser19), Rabbit ABI-35-1296-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to Tyrosine Hydroxylase (Phospho-Ser19), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1296-50
Hersteller Artikelnummer	35-1296-50
Alternativnummer	ABI-35-1296-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine19 (A-V-S(p)-E-Q) derived from Rat Tyrosine Hydroxylase (TH).
Produktbeschreibung	The protein encoded by Tyrosine Hydroxylase is involved in the conversion of tyrosine to dopamine. It is the rate-limiting enzyme in the synthesis of catecholamines, hence plays a key role in the physiology of adrenergic neurons. Mutations in this ge...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	7054
UniProt	P07101
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Tyrosine Hydroxylase (Phospho-Ser19)
Application Verdünnung	Predicted MW: 55-60 kd, Immunofluorescence: 1:100~1:200