

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

## Product Datasheet

### **Tryptophan Hydroxylase, Tyrosine Hydroxylase & Phenylalanine Hydroxylase (TH, TYH, TRH, TYH, PAH, PH8, Tyrosine 3 Hydroxylase, Tyrosine 3 Monooxygenase), IgG1, Clone: [2Q122 PH8], Mouse, Monoclonal USB-T9014-70**

Artikelname	Tryptophan Hydroxylase, Tyrosine Hydroxylase & Phenylalanine Hydroxylase (TH, TYH, TRH, TYH, PAH, PH8, Tyrosine 3 Hydroxylase, Tyrosine 3 Monooxygenase), IgG1, Clone: [2Q122 PH8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9014-70
Hersteller Artikelnummer	T9014-70
Alternativnummer	USB-T9014-70-500
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Immunogen	Human phenylalanine hydroxylase sequence between aa139-155 (NM_004179.1).
Produktbeschreibung	Tyrosine hydroxylase (TYH) is the enzyme which converts tyrosine to dihydroxyphenylalanine (L-dopa), a precursor of the catecholamine neurotransmitters dopamine, noradrenaline and adrenaline. Tryptophan hydroxylase (TRH) is the enzyme that converts 5...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2Q122 PH8]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">004179</a>
UniProt	<a href="#">P17752</a>
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.1.