

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

Product Datasheet

Dopamine Transporter Monoclonal Antibody [6V-23-23] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ573HRP

Artikelname	Dopamine Transporter Monoclonal Antibody [6V-23-23] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ573HRP
Hersteller Artikelnummer	IQ573HRP
Alternativnummer	IMQ-IQ573HRP-50
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Synthetic amino acid N-terminal peptide of rat dopamine transporter
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Dopamine Transporter [6V-23-23]: Horseradish Peroxidase (HRP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[6V-23-23]
Isotyp	IgG1
NCBI	13162

Pubmed	12952889
Puffer	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.01% Thiomersal
Reinheit	Protein A affinity purified
Formulierung	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.01% Thiomersal
Target-Kategorie	Dopamine Transporter
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration.