

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] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ573**

Artikelname	Dopamine Transporter Monoclonal Antibody [6V-23-23] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ573
Hersteller Artikelnummer	IQ573
Alternativnummer	IMQ-IQ573-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Synthetic amino acid N-terminal peptide of rat dopamine transporter
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Dopamine Transporter [6V-23-23]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.62mg/ml
Klon-Bezeichnung	[6V-23-23]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">13162</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12196510" rel="nofollow" target="_blank">12196510</a>
Puffer	Constituted in 0.02M Potassium Phosphate, 0.15M sodium chloride, 0.1% sodium azide, pH 7.2.
Reinheit	Protein A affinity-purified
Formulierung	Constituted in 0.02M Potassium Phosphate, 0.15M sodium chloride, 0.1% sodium azide, pH 7.2.
Target-Kategorie	Dopamine TransporterA
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try at 1:1,000 (WB), 1:200 (IF)