

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

Product Datasheet

Transportin 1/MIP Monoclonal Antibody [D45] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ223

Artikelname	Transportin 1/MIP Monoclonal Antibody [D45] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ223
Hersteller Artikelnummer	IQ223
Alternativnummer	IMQ-IQ223-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rabbit
Immunogen	Recombinant his tagged transportin 1 (Human)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Transportin 1 [D45]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[D45]
Isotyp	IgG1
NCBI	3842

Pubmed	22411826
UniProt	Q92973
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein A
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Transportin 1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, Flow Cyt: Use 1 µg for 10 ⁶ cells. ICC/IF: Use a concentration of 5 µg/ml IHC-P: Use a concentration of 1 µg/ml. Perform heat mediated antigen retrieval with citrate b