

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 / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ278

Artikelname	Transportin 1/MIP Monoclonal Antibody [D45] - Unconjugated / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ278
Hersteller Artikelnummer	IQ278
Alternativnummer	IMQ-IQ278-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rabbit
Immunogen	Recombinant his tagged transportin1 (Human)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Transportin1 Antibody [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 az
Reinheit	Protein A
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium az
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 1Aµg for 10 ⁶ cells. ICC/IF: Use a concentration of 5 Aµg/ml. IHC-P: Use a concentration of 1 Aµg/ml. Perform heat mediated antigen retrieval with citrate