

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

## Product Datasheet

### SLC9A3R2 Monoclonal Antibody [32B6], IgG1, Mouse IMQ-IQ577

Artikelname	SLC9A3R2 Monoclonal Antibody [32B6], IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ577
Hersteller Artikelnummer	IQ577
Alternativnummer	IMQ-IQ577-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Recombinant full length Human SLC9A3R2 fused to maltose binding protein
Produktbeschreibung	Mouse Anti-SLC9A3R2 [32B6]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[32B6]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17229887">9351</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17229887 target=_blank rel=nofollow>17229887

UniProt	<a href="#">Q15599</a>
Puffer	Purified antibody containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein A Affinity Chromatography
Formulierung	Purified antibody containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	SLC9A3R2
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: 1/100. Predicted molecular weight: 37 kDa