

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

## Product Datasheet

### Podoplanin/gp36 Monoclonal Antibody [8.1.1], IgG1 IMQ-IQ445

Artikelname	Podoplanin/gp36 Monoclonal Antibody [8.1.1], IgG1
Artikelnummer	IMQ-IQ445
Hersteller Artikelnummer	IQ445
Alternativnummer	IMQ-IQ445-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Tissue / cell preparation (mouse): Thymic epithelial cell line
Produktbeschreibung	Hamster Anti-Podoplanin [8.1.1]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[8.1.1]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34103491">14726</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34103491 target=_blank rel=nofollow>34103491

UniProt	<a href="#">Q99959</a>
Puffer	Affinity purified antiserum containing PBS 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Affinity purified antiserum containing PBS 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	PodoplaninA
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try,IHC-Fr: Use at a concentration of 0.5 - 1 Aµg/ml.A IP: Use at an assay dependent dilution.A WB: Use at an assay dependent dilution. Predicted molecular weight: 25 kDa