

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

## Product Datasheet

### OB Cadherin Monoclonal Antibody [16G5], IgG1, Mouse IMQ-IQ581

Artikelname	OB Cadherin Monoclonal Antibody [16G5], IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ581
Hersteller Artikelnummer	IQ581
Alternativnummer	IMQ-IQ581-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Extracellular Cadherin domain 1 of OB Cadherin fused to maltose binding protein (P55287)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-OB Cadherin [16G5]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[16G5]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29805672">1009</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29805672 target=_blank rel=nofollow>29805672

UniProt	<a href="#">P55287</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	OB Cadherin
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, A WB:1/100. Predicted molecular weight: 87 kDa