

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

## Product Datasheet

### **Insulin-Like Growth Factor Monoclonal Antibody [7973] - Biotin (BTN) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ391BTN**

Artikelname	Insulin-Like Growth Factor Monoclonal Antibody [7973] - Biotin (BTN) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ391BTN
Hersteller Artikelnummer	IQ391BTN
Alternativnummer	IMQ-IQ391BTN-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human IGF-1 conjugated to carrier protein
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Insulin-Like Growth Factor [7973]- Biotin...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[7973]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">3479</a>
UniProt	<a href="#">P05019</a>

Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.09% sodium azide, conjugated to Biotin
Reinheit	Protein G affinity chromatography from tissue culture supernatant
Target-Kategorie	Insulin-Like Growth Factor
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try: IHC(P), use at 1ug/ml