

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

## Product Datasheet

### **Progesterone Receptor Monoclonal Antibody [C262] - 1ml / BSA/Azide Free, IgG1, Mouse IMQ-IQ349AF**

Artikelname	Progesterone Receptor Monoclonal Antibody [C262] - 1ml / BSA/Azide Free, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ349AF
Hersteller Artikelnummer	IQ349AF
Alternativnummer	IMQ-IQ349AF-1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	Synthetic peptide to C-terminal tail of human progesterone receptor (PR). (aa 919-933 ILAGMVKPLLHKK)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Progesterone Receptor [C262]- BSA/Azide Free...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[C262]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">5241</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1448113" rel="nofollow" target="_blank">1448113</a>
UniProt	<a href="#">P06401</a>
Puffer	Tissue culture supernatant grown in ADCF-Mab protein free medium. Sterile does not contain sodium azide or BSA
Reinheit	Protein G
Target-Kategorie	Progesterone Receptor
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration