

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

## Product Datasheet

### Progesterone Receptor Monoclonal Antibody (Phospho S162) [1064/E2] - 50ul, IgG1 IMQ-IQ344

Artikelname	Progesterone Receptor Monoclonal Antibody (Phospho S162) [1064/E2] - 50ul, IgG1
Artikelnummer	IMQ-IQ344
Hersteller Artikelnummer	IQ344
Alternativnummer	IMQ-IQ344-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Phosphopeptide to human progesterone receptor (PR) : (aa 156-169 ATQRVLS(PO3)PLMSRSG )
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Progesterone Receptor (Phospho S162) [1064/E2]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1064/E2]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">5241</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15798179" rel="nofollow" target="_blank">15798179</a>
UniProt	<a href="#">P06401</a>
Puffer	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Progesterone Receptor (Phospho S162)A
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline use at 5-10ug/ml