

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

## Product Datasheet

### **Progesterone Receptor (phospho Ser162) antibody [1064/E2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX80351**

Artikelname	Progesterone Receptor (phospho Ser162) antibody [1064/E2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX80351
Hersteller Artikelnummer	GTX80351
Alternativnummer	GTX80351-50
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Phosphopeptide to human progesterone receptor (PR) : (aa 156-169 ATQRVLS(PO3)PLMSRSG )
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Batch dependent (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[1064/E2]
Molekulargewicht	99

Isotyp	IgG1
Sensitivitaet	Phosphoserine 162 in Human Progesterone Receptor (isoform B). Cross reacts with phosphoserine 163 in mouse progesterone receptor
NCBI	<a href="#">5241</a>
UniProt	<a href="#">P06401</a>
Puffer	PBS, 0.1% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	Recommended Starting Dilutions:Use at 5-10µg/mlOptimal dilutions should be determined experimentally by the researcher.