

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

Product Datasheet

Progesterone Receptor (Marker of Progestin Dependence)(PGR/2694), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PGR/2694], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2694-100

Artikelname	Progesterone Receptor (Marker of Progestin Dependence)(PGR/2694), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PGR/2694], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2694-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2694-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2694-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human Progesterone Receptor (PGR) protein (around aa 483-571) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb is specific to progesterone receptor and shows minimal cross-reaction with other members of the family. Progesterone receptor is expressed as two major isoforms, PR-A (81 kDa) and PR-B (116 kDa). Expression of PgR has been suggested to refle...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[PGR/2694]
Molekulargewicht	PR-A (81 kDa) and PR-B (116 kDa).
UniProt	P06401
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal