

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

## Product Datasheet

### **EGFR(GFR1195 + 31G7), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GFR1195 31G7], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1200-100**

Artikelname	EGFR(GFR1195 + 31G7), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GFR1195 31G7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1200-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1200-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1200-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human EGFR purified from A431 cells (31G7), Recombinant human EGFR protein (GFR1195)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 170 kDa, identified as EGFR. EGFR is type I receptor tyrosine kinase with sequence homology to erbB-1, -2, -3 -4 or HER-1, -2, -3 -4. It binds to Epidermal Growth Factor (EGF), Transforming Growth Factor-a (TGF-a), He...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[GFR1195 31G7]
Molekulargewicht	~170 kDa (wild type) and ~145 kDa (vIII variant)
UniProt	<a href="#">P00533</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology formalin-fixed 2-4 ug/mL Digest formalin-fixed tissues with Protease Sigma Cat. P-6911 at 1 mg/mL PBS, pH 7.4 for 10 min at 37C Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Immunofluorescence 1-2 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user