

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

Product Datasheet

EGFR(GFR1195 + 31G7), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GFR1195 31G7], Mouse, Monoclonal BOT-BNC471200-500

Artikelname	EGFR(GFR1195 + 31G7), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GFR1195 31G7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC471200-500
Hersteller Artikelnummer	BNC471200-500
Alternativnummer	BOT-BNC471200-500-500UL
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	CF647
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	P00533
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