

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor)(Clone : GFR1195), Clone: [GFR1195], Mouse ABI-36-1102

Artikelname	Monoclonal Antibody to EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor)(Clone : GFR1195), Clone: [GFR1195], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1102
Hersteller Artikelnummer	36-1102
Alternativnummer	ABI-36-1102-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human EGFR protein
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 170kDa, 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- $\alpha$ (TGF- $\alpha$ )...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[GFR1195]
NCBI	<a href="#">1956</a>
UniProt	<a href="#">P00533</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor)
Application Verdünnung	Immunofluorescence (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (2-4ug/ml for 30 minutes at RT)(Digest formalin-fixed tissues with Protease (Sigma Cat. P-6911) at 1mg/ml PBS, pH 7.4 for 10 min at 37C)