

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

Product Datasheet

Anti-EGFR (phospho-Y992) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00023Y992-1

Artikelname	Anti-EGFR (phospho-Y992) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00023Y992-1
Hersteller Artikelnummer	A00023Y992-1
Alternativnummer	BOB-A00023Y992-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phosphopeptide derived from human EGFR around the phosphorylation site of Tyrosine 992.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-EGFR (phospho-Y992) Antibody catalog A00023Y992-1. Tested in WB,IHC,IF applications. This antibody reacts with Human,Mouse,Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	134277 MW
UniProt	P00533
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000 IHC: 1:50-1:200 IF: 1:50-1:200