

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-CrkII (Tyr221) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FDE-3] BOB-P02533

Artikelname	Anti-Phospho-CrkII (Tyr221) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FDE-3]
Artikelnummer	BOB-P02533
Hersteller Artikelnummer	P02533
Alternativnummer	BOB-P02533-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-CrkII (Tyr221)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-CrkII (Tyr221) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P02533. Tested in WB, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: FDE-3]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 85 kDa. Calculated Molecular Weight: 33831 MW

NCBI	1398
UniProt	P46108
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Adapter molecule crk
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IC/IF 1:50-200