

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

Product Datasheet

Anti-PI 3 Kinase p85 beta PIK3R2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: EOH-16] BOB-M03363

Artikelname	Anti-PI 3 Kinase p85 beta PIK3R2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: EOH-16]
Artikelnummer	BOB-M03363
Hersteller Artikelnummer	M03363
Alternativnummer	BOB-M03363-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human PI 3 Kinase p85 beta
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PI 3 Kinase p85 beta PIK3R2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03363. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: EOH-16]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 70 kDa. Calculated Molecular Weight: 81545 MW

NCBI	5296
UniProt	O00459
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	Phosphatidylinositol 3-kinase regulatory subunit beta
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50FC 1:50