

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-CDC37 (S13) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HIF-3] BOB-P02169**

Artikelname	Anti-Phospho-CDC37 (S13) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HIF-3]
Artikelnummer	BOB-P02169
Hersteller Artikelnummer	P02169
Alternativnummer	BOB-P02169-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-CDC37 (S13)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-CDC37 (S13) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P02169. Tested in WB, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: HIF-3]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 85 kDa. Calculated Molecular Weight: 44468 MW

NCBI	<a href="#">11140</a>
UniProt	<a href="#">Q16543</a>
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	Hsp90 co-chaperone Cdc37
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IP 1:20