

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-Rad17 (S656) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28R30] BOB-P02159-1**

Artikelname	Anti-Phospho-Rad17 (S656) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28R30]
Artikelnummer	BOB-P02159-1
Hersteller Artikelnummer	P02159-1
Alternativnummer	BOB-P02159-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-Rad17 (S656)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Rad17 (S656) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P02159-1. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 28R30]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 85 kDa. Calculated Molecular Weight: 29247 MW

NCBI	<a href="#">5884</a>
UniProt	<a href="#">O75943</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	Cell cycle checkpoint protein RAD17
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200