

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-Cyclin E1 (T77) CCNE1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GHC-3] BOB-P00543**

Artikelname	Anti-Phospho-Cyclin E1 (T77) CCNE1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GHC-3]
Artikelnummer	BOB-P00543
Hersteller Artikelnummer	P00543
Alternativnummer	BOB-P00543-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Cyclin E1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Cyclin E1 (T77) CCNE1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00543. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: GHC-3]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 185 kDa. Calculated Molecular Weight: 47077 MW

NCBI	<a href="#">898</a>
UniProt	<a href="#">P24864</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	G1/S-specific cyclin-E1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200