

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

Product Datasheet

Anti-Serine-protein kinase ATM Atm Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00014-1

Artikelname	Anti-Serine-protein kinase ATM Atm Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00014-1
Hersteller Artikelnummer	A00014-1
Alternativnummer	BOB-A00014-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from human Atm around the non-phosphorylation site of S1981.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Serine-protein kinase ATM Atm Antibody catalog A00014-1. Tested in ELISA, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	350687 MW
UniProt	Q13315

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	IHC 1:100-1:300ELISA 1:40000