

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

Product Datasheet

ATM Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1370R-BF594-TRIAL

Artikelname	ATM Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1370R-BF594-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-1370R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1370R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Serine/threonine protein kinase which activates checkpoint signaling upon double strand breaks (DSBs), apoptosis and genotoxic stresses such as ionizing ultraviolet A light (UVA), thereby acting as a DNA damage sensor. Recognizes the substrate consen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	11920
UniProt	Q62388

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse ATM
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ATM
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)