

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

## Product Datasheet

### **ATM (2G7) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE07310**

Artikelname	ATM (2G7) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE07310
Hersteller Artikelnummer	AMRe07310
Alternativnummer	EKL-AMRE07310-50UL, EKL-AMRE07310-100UL, EKL-AMRE07310-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, FC, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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. Serine/threonine protein kinase...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	351kDa
NCBI	<a href="#">472</a>
UniProt	<a href="#">Q13315</a>

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATM
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50,ChIP 1:20