

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

Product Datasheet

APLF Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-12489R-BF350

Artikelname	APLF Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12489R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-12489R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-12489R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	APLF is a 511 amino acid protein that contains one FHA domain and two C2H2-type zinc fingers. Localized to both the nucleus and the cytoplasm, APLF interacts with XRCC1, XRCC4 and Ku-86 and, via these interactions, is involved in single-strand and double-strand break repair.
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	200558
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 human APLF

Target-Kategorie	APLF
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)