

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

Product Datasheet

DNA Polymerase epsilon p59 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-14356R-BF488

Artikelname	DNA Polymerase epsilon p59 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14356R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-14356R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-14356R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Participates in DNA repair and in chromosomal DNA replication....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5427
UniProt	P56282
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 DNA Polymerase epsilon subunit 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DNA Polymerase epsilon p59
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)