

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-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-14356R-BF647**

Artikelname	DNA Polymerase epsilon p59 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14356R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-14356R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-14356R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Participates in DNA repair and in chromosomal DNA replication....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5427</a>
UniProt	<a href="#">P56282</a>
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)