

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

Product Datasheet

DNA Ligase IV Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-1677R-PE-CY7

Artikelname	DNA Ligase IV Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1677R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-1677R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-1677R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Efficiently joins single-strand breaks in a double-stranded polydeoxynucleotide in an ATP-dependent reaction. Involved in DNA non-homologous end joining (NHEJ) required for double-strand break repair and V(D)J recombination. The LIG4-XRCC4 complex is...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3981
UniProt	P49917

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 Ligase IV
Target-Kategorie	DNA Ligase IV
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)