

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

Product Datasheet

PARP16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9623R-BF350

Artikelname	PARP16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9623R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9623R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9623R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-200/322
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Poly(ADP-ribosylation) is a method of DNA damage-dependent posttranslational modification that helps to rescue injured proliferating cells from cell death. The PARP (poly(ADP-ribose) polymerase) proteins comprise a superfamily of enzymes that functio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	54956
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PARP16
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PARP16
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)