

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

Product Datasheet

ERCC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-1726R-BF750

Artikelname	ERCC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1726R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-1726R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-1726R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Isoform 1: Non-catalytic component of a structure-specific DNA repair endonuclease responsible for the 5-incision during DNA repair. Responsible, in conjunction with SLX4, for the first step in the repair of interstrand cross-links (ICL). Participate...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2067
UniProt	P07992

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 ERCC1
Target-Kategorie	ERCC1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)