

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

Product Datasheet

DHPS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-8259R-BF647

Artikelname	DHPS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8259R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-8259R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-8259R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Catalyzes the NAD-dependent oxidative cleavage of spermidine and the subsequent transfer of the butylamine moiety of spermidine to the epsilon-amino group of a specific lysine residue of the eIF-5A precursor protein to form the intermediate deoxyhypo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1725
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 DHPS

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