

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

Product Datasheet

PIAS1/2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62931R-BF647

Artikelname	PIAS1/2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62931R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62931R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62931R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Functions as an E3-type small ubiquitin-like modifier (SUMO) ligase, stabilizing the interaction between UBE2I and the substrate, and as a SUMO-tethering factor. Plays a crucial role as a transcriptional coregulation in various cellular pathways, inc...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	8554
UniProt	O75925

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 PIAS1
Target-Kategorie	PIAS1/2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()