

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

Product Datasheet

LEO1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-10030R-BF647

Artikelname	LEO1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10030R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-10030R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-10030R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Component of the PAF1 complex (PAF1C) which has multiple functions during transcription by RNA polymerase II and is implicated in regulation of development and maintenance of embryonic stem cell pluripotency. PAF1C associates with RNA polymerase II t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	123169
UniProt	Q8WVC0

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 LEO1
Target-Kategorie	LEO1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)