

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

Product Datasheet

LEO1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-10030R-BF594

Artikelname	LEO1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10030R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-10030R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-10030R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other, Rat
Immunogen	451-550/666
Konjugation	AbFluor 594
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

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 LEO1
Reinheit	Purified by Protein A.
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)