

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

Product Datasheet

CLK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-7908R-BF647

Artikelname	CLK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7908R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-7908R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-7908R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Phosphorylates serine- and arginine-rich (SR) proteins of the spliceosomal complex. May be a constituent of a network of regulatory mechanisms that enable SR proteins to control RNA splicing. Phosphorylates serines, threonines and tyrosines....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1198
UniProt	P49761

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 CLK3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CLK3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)