

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

Product Datasheet

CNOT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9383R-BF594

Artikelname	CNOT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9383R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9383R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9383R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	CNOT2 (CCR4-NOT transcription complex subunit 2) is a ubiquitous protein encoded by the human gene CNOT2. CNOT2 belongs to the CNOT2/3/5 family and is part of the CCR4-NOT complex. The CCR4-NOT complex is an evolutionarily conserved, multi-component ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4848
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 CNOT2
Target-Kategorie	CNOT2
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)