

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

Product Datasheet

EML1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-14586R-BF594

Artikelname	EML1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14586R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-14586R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-14586R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	COP1 is an E3 ubiquitin ligase protein that mediates ubiquitination and degradation of target proteins such as c-Jun and p53. It is a component of the DCX DET1-COP1 ubiquitin ligase complex which consists of RBX1, DET1, DDB1, CUL4A and COP1. Localizi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2009
UniProt	O00423

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 EML1
Target-Kategorie	EML1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)