

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

## Product Datasheet

### NAP1L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-11172R-BF594

Artikelname	NAP1L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11172R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-11172R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-11172R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Proper nucleosome assembly is critical for compacting DNA into chromatin. In human and mouse there are 5 protein-coding genes which comprise the nucleosome assembly protein (NAP) family. NAP1L1 (NAP1) and NAP1L4 (NAP2) are ubiquitously expressed fami...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 NAP1L2
Target-Kategorie	NAP1L2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)