

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

Product Datasheet

CENPH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6519R-BF594

Artikelname	CENPH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6519R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6519R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6519R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Component of the CENPA-NAC (nucleosome-associated) complex, a complex that plays a central role in assembly of kinetochore proteins, mitotic progression and chromosome segregation. The CENPA-NAC complex recruits the CENPA-CAD (nucleosome distal) comp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	64946
UniProt	Q9H3R5

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 CENPH
Target-Kategorie	CENPH
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)