

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

Product Datasheet

TPX2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4285R-BF594

Artikelname	TPX2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4285R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4285R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4285R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	TPX2 is essential for spindle pole and mitotic spindle formulation, playing a role in the S and G2 phases of mitosis. It is also critical for the function of protein kinase Aurora A. TPX2 autophosphorylates Aurora A, targeting it to the spindle appar...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	22974
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 TPX2
Target-Kategorie	TPX2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)