

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

Product Datasheet

USP22 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-8611R-BF594

Artikelname	USP22 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8611R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-8611R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-8611R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Histone deubiquitinating component of the transcription regulatory histone acetylation (HAT) complex SAGA. Catalyzes the deubiquitination of both histones H2A and H2B, thereby acting as a coactivator. Recruited to specific gene promoters by activator...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23326
UniProt	Q9UPT9

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 USP22
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	USP22
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)