

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

Product Datasheet

USP22 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-8611R-APC-CY7

Artikelname	USP22 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8611R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-8611R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-8611R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	APC/Cy7
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)