

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

## Product Datasheet

### ELL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-8515R-BF594

Artikelname	ELL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8515R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-8515R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-8515R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Eukaryotic RNA polymerase II mediates the synthesis of mature and functional messenger RNA. This is a multistep process, called the transcription cycle, that includes five stages: preinitiation, promoter, clearance, elongation and termination. Elonga...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8178</a>
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 ELL

Target-Kategorie	ELL
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)