

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

## Product Datasheet

### ELP4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-14574R-BF350

Artikelname	ELP4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14574R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-14574R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-14574R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Acts as subunit of the RNA polymerase II elongator complex, which is a histone acetyltransferase component of the RNA polymerase II (Pol II) holoenzyme and is involved in transcriptional elongation. Elongator may play a role in chromatin remodeling a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">26610</a>
UniProt	<a href="#">Q96EB1</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 ELP4
Target-Kategorie	ELP4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)