

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

## Product Datasheet

### E2EPF Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2305R-BF647

Artikelname	E2EPF Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2305R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2305R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2305R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	E2 EPF is a member of the ubiquitin conjugating enzyme family. It is able to form a thiol ester linkage with ubiquitin in a ubiquitin activating enzyme dependent manner, a characteristic property of ubiquitin carrier proteins....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">27338</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 E2EPF
Target-Kategorie	E2EPF
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)