

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

## Product Datasheet

### Deltex Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-14265R-BF594

Artikelname	Deltex Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14265R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-14265R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-14265R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Studies in Drosophila have identified this gene as encoding a positive regulator of the Notch-signaling pathway. The human gene encodes a protein of unknown function, however, it may play a role in basic helix-loop-helix transcription factor activity...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1840</a>
UniProt	<a href="#">Q86Y01</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 Deltex
Target-Kategorie	Deltex
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)