

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

## Product Datasheet

### BTBD7 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-7979R

Artikelname	BTBD7 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7979R
Hersteller Artikelnummer	bs-7979R
Alternativnummer	BSS-BS-7979R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acts as a mediator of epithelial dynamics and organ branching by promoting cleft progression. Induced following accumulation of fibronectin in forming clefts, leading to local expression of the cell-scattering SNAIL2 and suppression of E-cadherin lev...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55727</a>
UniProt	<a href="#">Q9P203</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human BTBD7
Target-Kategorie	BTBD7
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)