

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

## Product Datasheet

### CD44v7 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-16206R

Artikelname	CD44v7 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16206R
Hersteller Artikelnummer	bs-16206R
Alternativnummer	BSS-BS-16206R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a cell-surface glycoprotein involved in cell-cell interactions, cell adhesion and migration. It is a receptor for hyaluronic acid (HA) and can also interact with other ligands, such as osteopontin, collagens, and m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">960</a>
UniProt	<a href="#">P16070</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD44v7
Target-Kategorie	CD44v7
Application Verdünnung	FCM(FCM=1µg/Test), ICC/IF(ICC/IF=1:100)