

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

Product Datasheet

CK14+17+42+10 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1792R

Artikelname	CK14+17+42+10 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1792R
Hersteller Artikelnummer	bs-1792R
Alternativnummer	BSS-BS-1792R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The nonhelical tail domain is involved in promoting KRT5-KRT14 filaments to self-organize into large bundles and enhances the mechanical properties involved in resilience of keratin intermediate filaments in vitro....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3861
Pubmed	30959233

UniProt	P02533
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CK14
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CK14+17+42+10
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)