

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

## Product Datasheet

### CTLA4 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-10006R

Artikelname	CTLA4 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10006R
Hersteller Artikelnummer	bs-10006R
Alternativnummer	BSS-BS-10006R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Inhibitory receptor acting as a major negative regulator of T-cell responses. The affinity of CTLA4 for its natural B7 family ligands, CD80 and CD86, is considerably stronger than the affinity of their cognate stimulatory coreceptor CD28....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27467911">1493</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27467911 target=_blank rel=nofollow>27467911

UniProt	<a href="#">P16410</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CTLA-4/CD152
Target-Kategorie	CTLA4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200)