

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

## Product Datasheet

### Anti-IL7 antibody (26-177), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-JXDFGL-200

Artikelname	Anti-IL7 antibody (26-177), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-JXDFGL-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-JXDFGL-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-JXDFGL-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 26-177 of human IL7 (NP_000871.1).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a cytokine important for B and T cell development. This cytokine and the hepatocyte growth factor (HGF) form a heterodimer that functions as a pre-pro-B cell growth-stimulating factor. This cytokine is found to be ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	7kDa/15kDa/20kDa
Isotyp	IgG

NCBI	<a href="#">3574</a>
UniProt	<a href="#">P13232</a>
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	IL7
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:2000 IHC: 1:50-1:200 IF: 1:50-1:200