

IL-6R alpha Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:[66855-1-Ig](#)

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
66855-1-Ig	BC132684	Protein-G-Reinigung
Größe:	GenID (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Konzentration: 1200 µg/ml von 3570 Nanodrop und 667 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name: interleukin 6 receptor	2A5F4
Wirt:	Berechneté Masse: 468 aa, 52 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:200-1:800
Maus	Beobachteté Masse: 80 kDa	
Isotyp:		
IgG1		
Immunogen Katalognummer:		
AG18263		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB, ELISA	WB : humanes Milzgewebe, Human peripheral blood leukocyte
Getestete Reaktivität:	IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, humanes Tonsillitisgewebe
Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

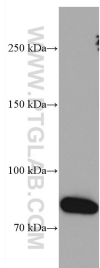
Interleukin-6 (IL-6) is a pleiotropic cytokine produced by a variety of cells during infection, trauma, and immunological challenge (PMID: 8274730). IL-6 acts via a receptor complex consisting of two distinct membrane-bound glycoproteins, an 80-kDa IL-6-binding subunit (IL-6R alpha, CD126, gp80) and a 130-kDa signal-transducing element (gp130, CD130). After binding of IL-6 to membrane-bound IL-6R alpha, the complex of IL-6 and IL-6R alpha associates with gp130, thus activating the receptor (PMID: 9716487). Expression of gp130 is found in almost all organs while expression of IL-6R alpha is predominantly confined to hepatocytes and leukocyte subpopulations (monocytes, neutrophils, T cells, and B cells) (PMID: 11149892). Soluble form of IL-6R alpha has been found in human serum and urine (PMID: 2529343; 1545125).

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



human spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66855-1-Ig (IL6R alpha antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

