

Nur für Forschungszwecke

IL8/CXCL8 Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 60141-1-Ig **8 Publikationen**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60141-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC013615	Reinigungsmethode: Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3576	CloneNo.: 3C4E2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: interleukin 8	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 99 aa, 11 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10552		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Alisson Clemenceau	32967276	Cancers (Basel)	IHC
Mirette Hanna	29102166	Cytokine	IHC
Danielle Larouche	27903840	Integr Cancer Ther	

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.

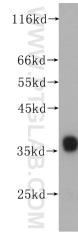
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

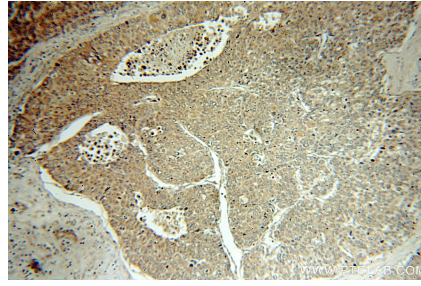
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

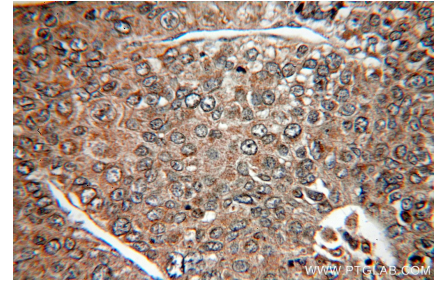
Ausgewählte Validierungsdaten



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60141-1-Ig (IL8/CXCL8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer using 60141-1-Ig(IL8/CXCL8 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer using 60141-1-Ig(IL8/CXCL8 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).