## Nur für Forschungszwecke

## CXCL/GRO Gamma Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:11221-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11221-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 133  $\mu g/ml$ durch die Bradford-Methode mit BSA

als Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp:

Immunogen Katalognummer:

AG1732

GenBank-Zugangsnummer:

BC016308 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

chemokine (C-X-C motif) ligand 3

Berechneté Masse:

11 kDa

IHC 1:20-1:200

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhaohui Chen	33033240	Nat Commun	IF

Lagerung

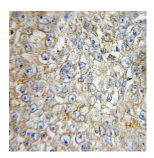
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human lung cancer using 11221-1-AP (CXCL3/GRO gamma antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).