Nur für Forschungszwecke

STEAP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17186-1-AP

11 Publikationen



Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

17186-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 400 μ g/ml von 55240

Nanodrop und 280 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG10970

GenBank-Zugangsnummer:

BC042150 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: STEAP family member 3

Berechneté Masse:

488 aa, 55 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Aurelia Stangl	31541095	Nat Commun	WB
Shunxi Wang	36229881	Cancer Cell Int	WB,IHC,IF
Ning Zhao	33246980	J Nucl Med	WB

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