Nur für Forschungszwecke

C9orf64 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27797-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Reinigungsmethode:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer:

27797-1-AP BC004407 Antigen-Affinitätsreinigung Größe: GeneID (NCBI): Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000

Positivkontrollen:

150ul , Konzentration: 250 μ g/ml von 84267

Nanodrop; Vollständiger Name:

Wirt: chromosome 9 open reading frame 64

Kaninchen Berechneté Masse: Isotyp: 341 aa, 39 kDa IgG Beobachteté Masse: 34-39 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG23069

Anwendungen Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA WB: HeLa-Zellen,

Getestete Reaktivität:

Human

Hintergrundinformationen

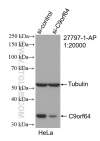
Lagerungsbedingungen: Lagerung

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



WB result of C9orf64 antibody (27797-1-AP; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-C9orf64 transfected HeLa cells.