Nur für Forschungszwecke

BTN3A3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67560-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: Reinigungsmethode: 67560-1-lg BC015815 Protein-G-Reinigung

Größe: GeneID (NCBI): CloneNo.: 150ul , Konzentration: 1700 μ g/ml von10384 1A3B5

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Vollständiger Name: Empfohlene Verdünnungen:

Bradford-Methode mit BSA als

butyrophilin, subfamily 3, member A3WB 1:1000-1:8000 Standard;

Berechneté Masse: Wirt: 584 aa, 65 kDa Maus Beobachteté Masse: Isotyp:

65 kDa lgG1

Immunogen Katalognummer:

AG12755

Geprüfte Anwendungen: Positivkontrollen: Anwendungen

WB, ELISA WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, HL-60-Zellen, Jurkat-

Getestete Reaktivität: Zellen, K-562-Zellen Human

Hintergrundinformationen

Lagerung Lagerungsbedingungen:

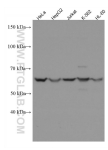
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67560-1-1g (BTN3A3 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.