Nur für Forschungszwecke

## PI3 Kinase p110 Delta Polyklonaler Antikörper



Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Katalog-Nr.:20585-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20585-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 220  $\mu g/ml$ durch die Bradford-Methode mit BSA

als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp:

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_005026 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

phosphoinositide-3-kinase, catalytic,

delta polypeptide Berechneté Masse: 119 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FIISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hintergrundinformationen

Lagerung

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