

Nur für Forschungszwecke

Transketolase Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66016



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66016	GenBank-Zugangsnummer: BC009970	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von7086 Nanodrop;	GeneID (NCBI): transketolase	CloneNo.: 3E2F3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: transketolase	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 68 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG16779	Beobachtete Masse: 68 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Transketolase is a key pentose phosphate shunt enzyme that plays an important role in the production of reducing equivalents and pentose sugars. Decreased activity of transketolase has been found in patients with Alzheimer's disease and thiamine deficiency. In addition, as an important biocatalyst in stereo-specific carbon-carbon bond synthesis, transketolase has been widely used in industry to produce aromatic products.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

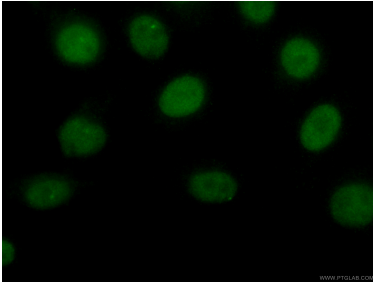
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CL488-66016 (Transketolase antibody) at dilution of 1:100.