

NSE Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66150

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
CL594-66150	BC002745	Protein-G-Reinigung
Größe:	GenID (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2026		6F8G3
Nanodrop;	Vollständiger Name:	Empfohlene Verdünnungen:
	enolase 2 (gamma, neuronal)	IF 1:50-1:500
Wirz:	Berechneté Masse:	Anregungs-/Emissionsmaxima-
Maus	47 kDa	Wellenlängen:
Isotyp:	Beobachteté Masse:	588 nm / 604 nm
IgG1	47 kDa	
Immunogen Katalognummer:		
AG19106		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IF	IF : Maushirngewebe,
Getestete Reaktivität:	

Hintergrundinformationen

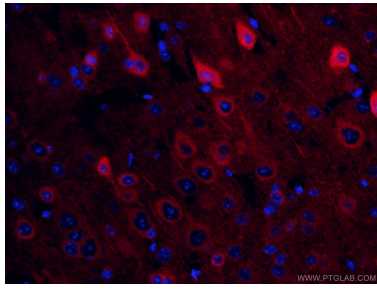
NSE, also named as ENO2, belongs to the enolase family. Enolases are cytoplasmic glycolytic enzymes that may be involved in differentiation. The enolase has three isoenzymes, alpha, beta and gamma. The alpha form is expressed in most tissues, whereas the beta form is expressed in muscle tissue. The gamma enolase (ENO2), a homodimer, is primarily localized in neurons and neuroendocrine cells and is a cancer diagnostic marker for brain tumors (PMID:7520111). ENO2 plays a role in the glycolysis-related energy pathway and might be involved in higher metabolic activity during the day than at night, at least in part. And this antibody is conjugated with CL594, Ex/Em 593 nm/614 nm.

Lagerung

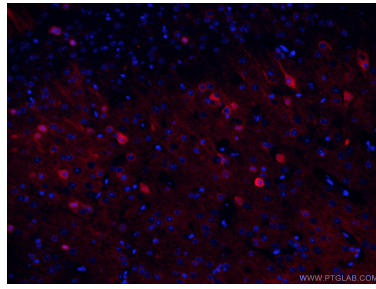
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glyzerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CL594-66150 (NSE antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CL594-66150 (NSE antibody) at dilution of 1:50.