

Nur für Forschungszwecke

CRH Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60168-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60168-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC011031	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1392	CloneNo.: 4H7E6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: CRH/CRF	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 21 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1371	Beobachtete Masse: 35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

CRH, also called CRF or corticoliberin, is a peptide hormone and neurotransmitter involved in the stress response. Marked reduction in this protein has been observed in association with Alzheimer disease. In addition to production in the hypothalamus, this protein is also synthesized in peripheral tissues, such as T lymphocytes and is highly expressed in the placenta. In the placenta it is a marker that determines the length of gestation and the timing of parturition and delivery.

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**

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.

