

Anti - c-FOS

Králičia klonálna protilátka

KAT. ČÍSLO

DB 186-0.05 (50 µl)
DB 186-0.1 (100 µl)

INFORMÁCIE O PRODUKTE

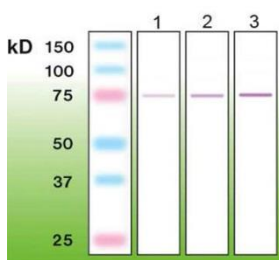
Klon:	A16-L	Pufor:	20 mM Tris-HCl, pH 8.0
Uniprot číslo:	Human: P01100; Mouse: P01101; Rat: P12841	Stabilizátor:	10 mg/ml BSA
Popis produktu:	Králičie anti-c-FOS klonálne IgG	Konzervačná látka:	0.05% NaN ₃
Informácie o produkte:	Klon králičích imunoglobulínov odpovedajúcich majoritnému epitopu imunogénnemu peptidu	Skladovanie:	10 µl produktu pri -20 °C
Imunogén:	Peptid derivovaný z C-koncovkej sekvencie ľudského c-FOS. Protilátka rozoznáva epitop medzi His358 - Leu372.	Manipulácia:	Vyhňte sa opakovanému zmrazovaniu a rozmrazovaniu
Špecifita:	Ľudský antigén, myšací antigén, potkaní antigén	Expirácia:	24 mesiacov odo dňa odoslania
		Aplikácia:	Western blot, Imunoprecipitácia, ELISA
		Riedenie:	Western blotting – 1:2 000; ELISA – 1:20 000-1:50 000; Imunoprecipitácia – podľa testovania zákazníka

WESTERN BLOT (WB) PROTOKOL - NÁVOD NA POUŽITIE

Roztoky pre Western blotting:

- Premývací pufor: 1x Tris Buffered Saline (TBS); 0,1% Triton X-100
- Blokovací pufor: 1x TBS; 0,1% Triton X-100; 8% sušené mlieko

Pre Western blot: inkubácia membrány 2 hodiny pri izbovej teplote s protilátkou rozpustenou v blokovacom pufri.



Anti - c-FOS (DB 186)

Western blot c-FOS: dráha 1 – 100 ng; dráha 2 – 200 ng; dráha 3 – 500 ng ľudského rekombinantu c-FOS (GST c-FOS, aa 1 – 381; Novus Biologicals, H00002353-P01).

UPOZORNENIA

1. Reagencia je určená pre profesionálnu In vitro diagnostiku v laboratóriách.
2. Nepoužívajte reagenziu po uplynutí doby použiteľnosti.
3. Chráňte obsah fľaštičky pred kontamináciou.
4. Akákoľvek odchýlka od odporúčaných postupov uvedených v pracovnom protokole môže mať vplyv na konečné výsledky.
5. Reagencia obsahuje azid sodný (NaN₃), ktorý je toxický pri vyšších koncentráciách, avšak koncentrácia prítomná v tejto reagenzii (0,05%) nie je považovaná za nebezpečnú.
6. Likvidácia odpadového materiálu sa musí vykonať podľa platných miestnych predpisov.
7. Používajte pri práci ochranné prostriedky a vyvarujte sa kontaktu s očami a pokožkou.