[Toutes les photos](#) (1)

Documents

 [FDS](#) [COA/CoQ](#)**21-170** **Sigma-Aldrich.**

TOPflash (TCF Reporter Plasmid)

★★★★★ (0)

Transfection grade T-cell factor reporter plasmid containing 2 sets (with the second set in the reverse orientation) of 3 copies of the TCF binding site (wild type) upstream of the Thymidine Kinase minimal promoter and Luciferase open reading frame.

eCl@ss:

34360190

NACRES:

NA.41

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
21-170	5 µG	 Disponible pour expédition le 06 octobre 2022	731,00 €	- + 

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

PRODUITS RECOMMANDÉS

 **Sigma-Aldrich** **Sigma-Aldrich**

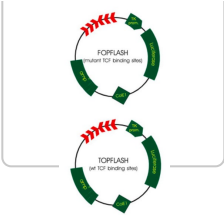
ZRB1211

Anti-TAGLN Antibody, clone 1D10 , ZooMAb®

Rabbit Monoclonal

recombinant, expressed in HEK 293 cells

Consulter le prix et la disponibilité



17-285

TCF Reporter Plasmid Kit

Set of transfection grade T cell factor (TCF) reporter plasmids for use in TOPFlash and FOPFlash wnt/b-...

Consulter le prix et la disponibilité

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
manufacturer/tradename	Upstate®
technique(s)	transfection: suitable
N° d'accession NCBI	NM_000545.4
N° d'accession UniProt	P15884 P15923 P20823
Expédié(e)s dans	dry ice

DESCRIPTION

Description générale

TOPflash is a β -catenin-responsive firefly luciferase reporter plasmid.

Application

TOPflash (TCF Reporter Plasmid) has been used for transfection of cultured cells in TOP flash reporter gene assay.

Informations légales

UPSTATE is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Clause de non-responsabilité

Unless otherwise stated in our catalog or other company documentation accompanying the product(s), our products are intended for research use only and are not to be used for any other purpose, which includes but is not limited to, unauthorized commercial uses, in vitro diagnostic uses, ex vivo or in vivo therapeutic uses or any type of consumption or application to humans or animals.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**Code de la classe de
stockage**

12 - Non Combustible Liquids

WGK

WGK 2

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Référence

Numéro de lot

Comment saisir un numéro de lot (COA)**Rechercher****Certificat de qualité**

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

Numéro de lot

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)**Rechercher**

ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS**Adenomatous polyposis coli (APC)-independent regulation of beta-catenin degradation via a retinoid X receptor-mediated pathway.****Jia-Hao Xiao et al.***The Journal of biological chemistry*, 278(32), 29954-29962 (2003-05-29)

Beta-catenin is a component of stable cell adherent complexes whereas its free form functions as a transcription factor that regulate genes involved in oncogenesis and metastasis. Free beta-catenin is eliminated by two adenomatous polyposis coli (APC)-dependent proteasomal degradation pathways regulated

Species differences in kidney necrosis and DNA damage, distribution and glutathione-dependent metabolism of 1,2-dibromo-3-chloropropane (DBCP).

E J S?derlund, M L?g, J A Holme, G Brunborg, J G Omichinski, J E Dahl, S D Nelson, E Dybing
Pharmacology & Toxicology null

Long non-coding RNA SNHG17 enhances the aggressiveness of C4-2 human prostate cancer cells in association with β -catenin signaling.

Haijun Zhao et al.
Oncology letters, 21(6), 472-472 (2021-04-29)

Long non-coding (lnc) RNAs have emerged as important regulators of cancer development and progression. Several lncRNAs have been reported to be associated with prostate cancer (PCa); however, the involvement of lncRNA SNHG17 in PCa remains unclear. In the present study

Diminished Canonical β -Catenin Signaling During Osteoblast Differentiation Contributes to Osteopenia in Progeria.

Ji Young Choi et al.
Journal of bone and mineral research : the official journal of the American Society for Bone and Mineral Research, 33(11), 2059-2070 (2018-07-13)

Patients with Hutchinson-Gilford progeria syndrome (HGPS) have low bone mass and an atypical skeletal geometry that manifests in a high risk of fractures. Using both in vitro and in vivo models of HGPS, we demonstrate that defects in the canonical

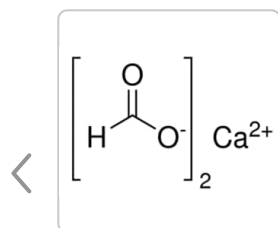
Murine Frizzled-1 behaves as an antagonist of the canonical Wnt/beta-catenin signaling.

Sergio Roman-Roman et al.
The Journal of biological chemistry, 279(7), 5725-5733 (2003-11-25)

Activation of the Wnt signaling cascade provides key signals during development and in disease. Wnt signals are transduced by seven-transmembrane Frizzleds (Fzs) and the single transmembrane low density lipoprotein receptor-related proteins 5 or 6. In the course of the analysis

Afficher tous les articles scientifiques apparentés

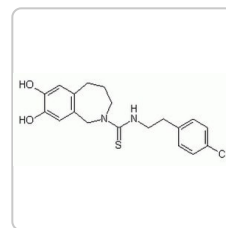
PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Sigma-Aldrich

21134**Calcium formate**

BioUltra, ≥99.0% (T)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

211280**Capsazepine - CAS 138977-28-3 - Calbiochem**

A competitive antagonist of Capsaicin and resiniferatoxin. Capsazepine (1 µM) blocks capsaicin (6...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

[Contacter notre Service technique](#)

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ?*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)