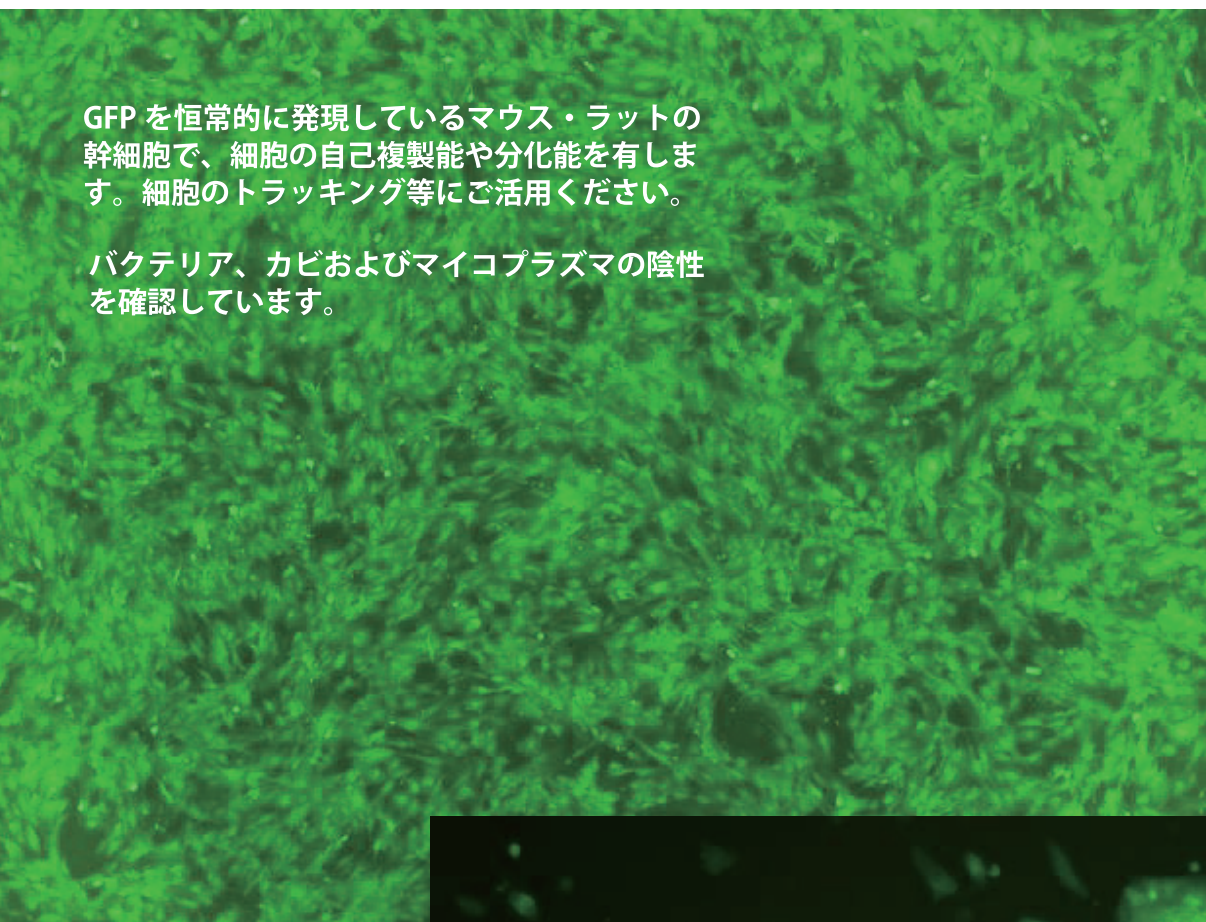


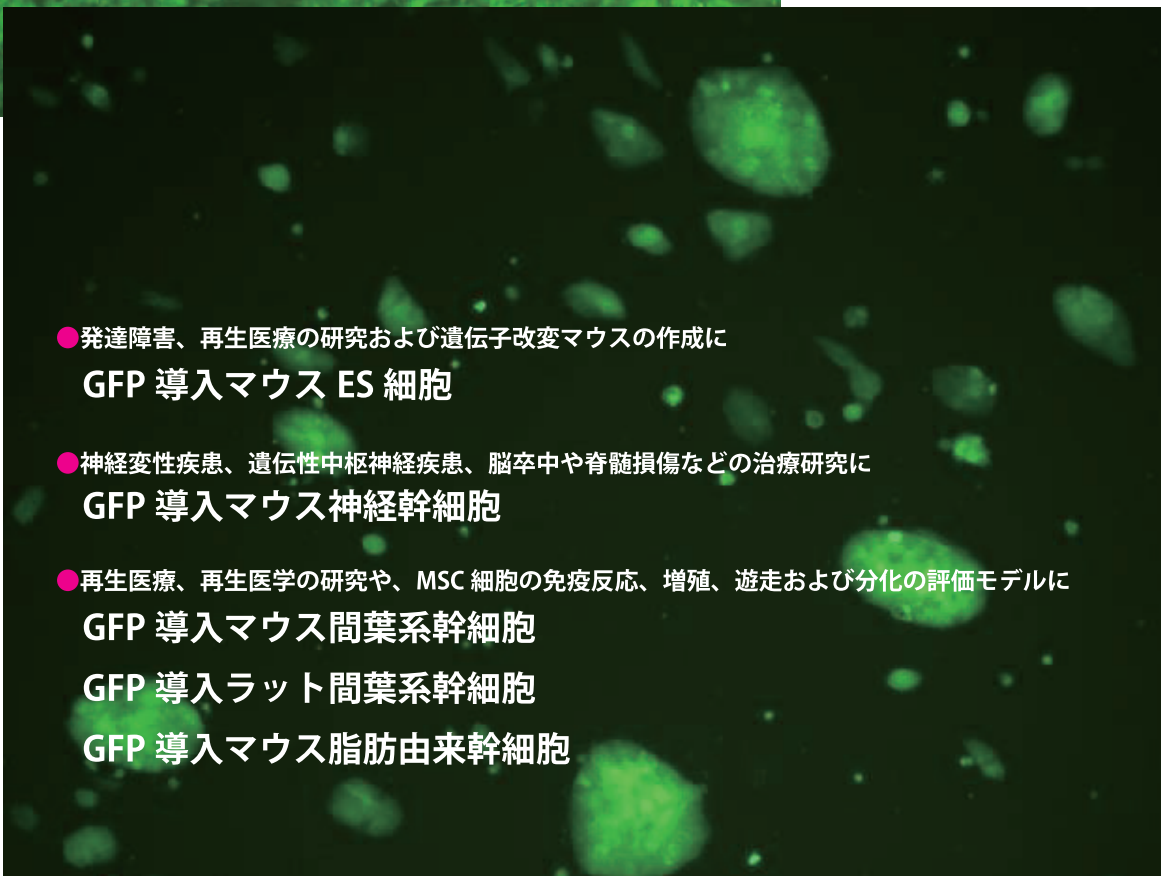
Cyagen 社

マウス・ラット GFP 導入 Stem Cell



GFP を恒常的に発現しているマウス・ラットの幹細胞で、細胞の自己複製能や分化能を有します。細胞のトラッキング等にご活用ください。

バクテリア、カビおよびマイコプラズマの陰性を確認しています。

- 
- 発達障害、再生医療の研究および遺伝子改変マウスの作成に
GFP 導入マウス ES 細胞
 - 神経変性疾患、遺伝性中枢神経疾患、脳卒中や脊髄損傷などの治療研究に
GFP 導入マウス神経幹細胞
 - 再生医療、再生医学の研究や、MSC 細胞の免疫反応、増殖、遊走および分化の評価モデルに
GFP 導入マウス間葉系幹細胞
GFP 導入ラット間葉系幹細胞
GFP 導入マウス脂肪由来幹細胞

注文 Cat.No.	品名	容量	価格(円)税別
BBMUAES01101	GFP 導入マウス ES 細胞 (129 マウス胚盤胞: 継代数 23)	1vial(1x10 ⁶ cells)	220,000
適応培地: マウス ES 細胞培養用調整済み培地 (注文 Cat.No.: BBASM5022、容量: 500mL、価格: 70,000 円 (税別)) Positive for pluripotent stem cell markers Oct4, SSEA-1 and Nanog (>90%), negative for SSEA-3 and SSEA-4 (<5%).			
BBMUBES01101	GFP 導入マウス ES 細胞 (C57BL/6 マウス胚盤胞: 継代数 23)	1vial(1x10 ⁶ cells)	220,000
適応培地: マウス ES 細胞培養用調整済み培地 (注文 Cat.No.: BBASM5022、容量: 500mL、価格: 70,000 円 (税別)) Positive for pluripotent stem cell markers Oct4, SSEA-1 and Nanog (>90%), negative for SSEA-3 and SSEA-4 (<5%).			
BBMUBNF01101	GFP 導入正常マウス神経幹細胞 (C57BL/6 マウス脳)	1vial(1x10 ⁶ cells)	280,000
適応培地: 神経幹細胞培養用培地 (注文 Cat.No.: BBGUXNX90011、容量: 100mL、価格: 62,400 円 (税別)) Positive for nestin (>75%), and negative for GFAP, Tubulin (<10%).			
BBMUBMX01101	GFP 導入正常マウス間葉系幹細胞 (C57BL/6 マウス骨髓)	1vial(1x10 ⁶ cells)	210,000
適応培地: マウス間葉系幹細胞培養用培地 (注文 Cat.No.: BBMUXMX90011、容量: 500mL、価格: 62,400 円 (税別)) Positive for CD29, CD44, CD31 and Sca-1 (>70%), and negative for CD117 (<5%) in flow cytometry assays.			
BBRAFMX01101	GFP 導入正常ラット間葉系幹細胞 (F344 ラット骨髓)	1vial(1x10 ⁶ cells)	180,000
適応培地: 間葉系幹細胞培養用培地 (注文 Cat.No.: BBGUXMX90011、容量: 500mL、価格: 66,000 円 (税別)) Positive for CD29, CD44, and CD90 (>70%), and negative for CD34, CD45 and CD11b (<5%) in flow cytometry assays.			
BBRASM01101	GFP 導入正常ラット間葉系幹細胞 (SD ラット骨髓)	1vial(1x10 ⁶ cells)	180,000
適応培地: 間葉系幹細胞培養用培地 (注文 Cat.No.: BBGUXMX90011、容量: 500mL、価格: 66,000 円 (税別)) Positive for CD29, CD44, and CD90 (>70%), and negative for CD34, CD45 and CD11b (<5%) in flow cytometry assays.			
BBMUBMD01101	GFP 導入正常マウス脂肪由来幹細胞 (C57BL/6 マウス脂肪)	1vial(1x10 ⁶ cells)	260,000
適応培地: マウス脂肪由来幹細胞培養用培地 (注文 Cat.No.: BBMUXMD90011、容量: 500mL、価格: 66,000 円 (税別)) Positive for CD44, CD90 and CD29 (>70%), and negative for CD34, CD11b and CD45 (<5%) in flow cytometry assays.			

上記細胞の保存条件は、全て液体窒素です。GFP が導入されていない Stem Cell も取り扱っております。

<関連製品>

幹細胞分化培地

上記の間葉系幹細胞および脂肪由来幹細胞にご使用ください。

注文 Cat.No.	品名	容量	価格(円)税別
BBGUXMX90021	Cyagen 骨芽細胞分化培地	200mL	59,000
BBGUXMX90031	Cyagen 脂肪細胞分化培地	200mL	78,000
BBGUXMX90041	Cyagen 軟骨細胞分化培地	200mL	132,000



TCプロテクター
100mLタイプ

TCプロテクター MINI
10mLx10本タイプ

株細胞、正常細胞、ES 細胞や成体幹細胞、ヒト iPS 細胞にも使用できます。
動物由来成分やタンパク質を一切含まない Chemically Defined で、全く泡立たないので、操作性に優れ、直接 -80°C で保存できます。サンプルにてお試しください。

<関連製品>

細胞凍結保護液

注文 Cat.No.	品名	容量	価格(円)税別
KBTCP001	TC プロテクター (細胞凍結保護液)	100mL	9,800
KBTCP002	TC プロテクター MINI (細胞凍結保護液)	10mLx10 本	13,000

- 掲載の商品は、全て研究用試薬です。人や動物の医療用・臨床診断用等には使用しないでください。
- 掲載の価格は、2018年7月1日現在の価格です。予告なしに改定される場合がありますので、ご注文の際にご確認ください。

株式会社ケー・エー・シー

試薬事業部

〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目1-20
(お問い合わせ窓口)

■TEL:06-6435-9747 ■FAX:06-6435-9748

【URL】 <http://www.kacnet.co.jp/>

【E-mail】 cs-info@kacnet.co.jp