

抗 Hexanoyl-Lysine adduct(HEL)モノクローナル抗体(5F12) 使用説明書

商品コード MHL-021P (凍結乾燥品)

容量 $20 \mu\text{g}/\text{vial}$

由来 Balb/c マウス

免疫原 hexanoyl 修飾 keyhole limpet hemocyanine

用途 免疫組織染色(希釈濃度参考値: $2 \mu\text{g}/\text{ml}$)

クラス IgG1 κ

溶解方法 蒸留水 $200 \mu\text{L}$ を加えて溶解します。

組成 抗 HEL モノクローナル抗体 $100 \mu\text{g}/\text{mL} * 200 \mu\text{L}$ (PBS pH7.4)
Sucrose(保護剤として5%)、BSA(保護剤として1%)を含みます。

特異性 -以下の脂質過酸化物-修飾タンパク質について交差試験済み(交差性なし):
MDA, glyoxal, methylglyoxal, 1-hexanal, 2-hexenal, 1-nonannal, 2-nonenal, 4-hydroxy-2-nonenal

保存 -20°C以下(凍結溶解の繰り返しは避けて下さい)

使用期限 製造後5年間(-20°C以下で保存の場合)

- 参考文献
1. Yoji Kato, Yoshiaki Miyake, Kanefumi Yamamoto, Yoshiharu Shimomura, Hirotomo Ochi, Yoko Mori, Toshihiko Osawa.: Preparation of a monoclonal antibody to N ϵ -(hexanonyl) lysine: application to the evaluation of protective effects of flavonoid supplementation against exercise-induced oxidative stress in rat skeletal muscle. Biochem. Biophys. Res. Commun., Vol. 274(2), p389-393, 2000
 2. Yoji Kato, Yoko Mori, Yuko Makino, Yasujiro Morimitsu, Sadayuki Hiroi, Toshitsugu Ishikawa and Toshihiko Osawa: Formation of N ϵ -(Hexanonyl) lysine in protein exposed to lipid hydroperoxide. The Journal of Biological Chemistry Vol. 274(29), p20406-20414, 1999
 3. Yoji Kato and Toshihiko Osawa: Detection of lipid hydroperoxide-derived protein modification with polyclonal antibodies. Methods in Enzymology, Vol. 186, p37-44

本製品は研究用です

【製造元】



日研ザイル株式会社 日本老化制御研究所
〒437-0122 静岡県袋井市春岡 710-1

TEL:0538-49-0125

URL:<http://www.jaica.com/>

FAX:0538-49-1267

E-mail:biotech@jaica.com