



COSMO BIO CO., LTD.

Inspiration for Life Science

Anti gliadin monoclonal antibody(CE-3)

Product No.:	CBN-CH-013
Origin:	Mouse
Antigen:	Wheat gliadin
Subclass:	IgG1
Quantity:	0.1 mg (2.0 mg / 1mL)
Product form:	protein A purified IgG in PBS,0.095%NaN ₃
Storage:	Store below -20°C
Culture Medium:	RPMI1640,10%Calf Searum, 55uM mercaptoethanol 1mM Sodium Pyruvate, 1×non-essential amino acid
Myeloma cell:	P3X63Ag8U1
Application:	Western Blot Working dilution is 7,800 times ELISA Working dilution is 7,800 times The maximum positivity dilution is 1,000,000 times

FOR RESEARCH LABORATORY USE ONLY



COSMO BIO CO., LTD.

Inspiration for Life Science

TOYO EKIMAE BLDG, 2-20, TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO 135-0016, JAPAN

TEL: +81-3-5632-9617 FAX: +81-3-5632-9618 e-mail: export@cosmobio.co.jp

www.cosmobio.co.jp

2005年9月作成

Anti gliadin monoclonal antibody (CE-3)

カタログ番号: CH-013

由来	マウス
IgG サブクラス	IgG1
濃度および容量	2.0mg/mL(0/1mg)
溶媒	PBS; 0.095% NaN ₃
保存条件	-20 以下
精製方法	プロテイン A
抗原	小麦グリアジン
力価	ELISA アッセイで 1,000,000 倍希釈まで陽性
融合細胞	P3-X63-Ag8-U1
使用培地	RPMI1640, 10% ウシ胎児血清, 55 μ M メルカプトエタノール, 1mM ピルビン酸ナトリウム, 1 \times 非必須アミノ酸

アプリケーション	方法	適用性	適用時希釈倍率
	ELISA		7,800 \times
	Western Blot		7,800 \times

参考文献