

結核菌死菌懸濁液 [動物実験用研究試薬]

I. 内容

lot No. 780121

性 状	Formalin treated <i>Mycobacterium bovis</i> suspension FTMB懸濁液
規 格	乾燥重量：5 mg (5 mg dry weight/ml PBS) * 保存：2～10℃ (凍結厳禁) 免疫グレード：アジュバンド用 **

- *無菌状態で容器に入っています、使用開始後は保存温度や管理を厳密にして下さい。
- **フロイント不完全アジュバント (FICA) 又は FCAなどに抗原と共に混合して使用するのも一例です。
- ラット・マウスに0.1 mg/100gbw 処理するとIgGの誘導が市販のFCAに比べて早まる傾向がある。また、ウサギに1mg/Kgbw 処理すると力価の高い抗血清が得られる。FCAに加熱処理され浮遊している抗酸菌 (マイコバクテリア属) *M. smegmatis* と結核菌 (ウシ型菌) *M. bovis* との分類及び病原性の比較等は厚生省監修・微生物検査必携「細菌・真菌検査」第3版；日本公衆衛生協会1987年、戸田新細菌学・第29版；(株)南山堂1988年などを参照下さい。

II. 保存上の注意

2～10℃で保存して下さい。(凍結厳禁)

製造元

総発売元

LSL株式会社 エル・エス・エル

新製品案内

LG-8000	FTMB suspension (結核菌死菌懸濁液)
LG-6061	OA Injection FFDP
LG-6202	EB Injection FFDP
LG-5779	Hinoki Pollen Extract
LG-0533	DNP-Mite-Df
LG-0544	DNP-Mite-Dp
LG-0528	DNP-Cedar Pollen-Cj
LG-1109	TNP-Ascaris
LG-1117	TNP-BSA
LB-8109	Rat Anti TNP-Ascaris