

# 摩雅 Q10 輔酵素

栄養価の高い食べ物



COENZYME Q10  
NUTRITIONAL CAPSULE

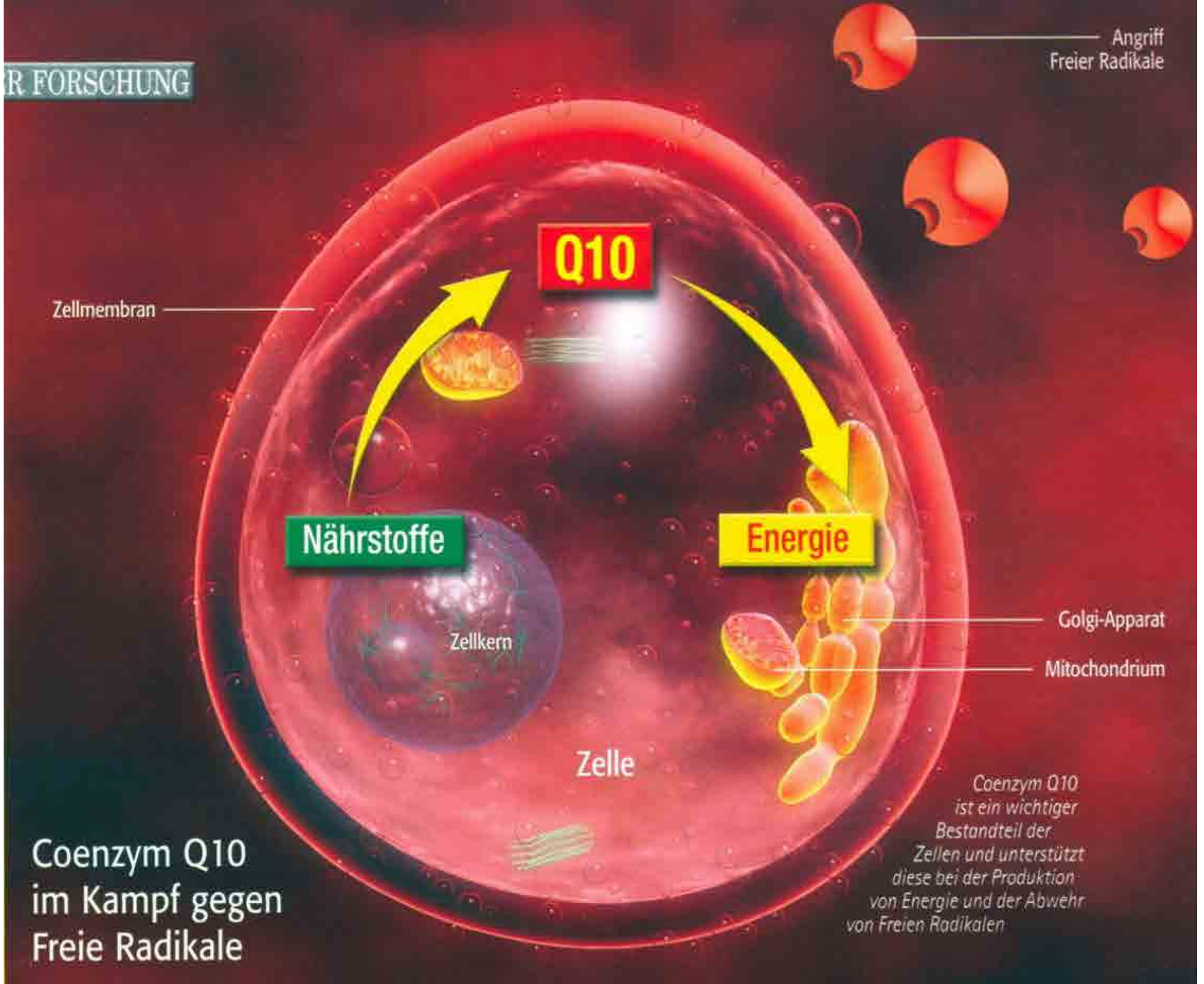
MADE IN JAPAN



# COENZYME Q10

## 輔酵素檔案

成年人體內大約有 60 兆個細胞，都需要能量，而 Q10 就是負責催化粒腺體中能量的還原作用。Q10 輔助粒腺體中 ATP (Adenosine Triphosphate) 物質的產生，讓細胞能量供應系統能快速運作，並穩定細胞膜結構不受電子或高能量物質傷害。Q10 輔酵素存在於人體心臟、肝臟和腎臟...等，需要大量能源的器官(含量特別多)。Q10 也存在於大自然的動物與植物之中，人體可以自行合成，也可以從日常攝取食物中獲得，例如：堅果、肉類、魚類。隨著年歲的增長，身體合成 Co-Q10 的量會逐漸減少，不足以達到臨床上期望的保健標準，研究更顯示缺乏 Co-Q10 是加速老化的原因。



# COENZYME Q10

## 摩雅輔酵素的特性

### ■ 天然發酵萃取法：

摩雅輔酵素Q10 是以特定天然酵母和微生物經發酵複製分離萃取而得，是目前最自然的製造方式，與人體自行製造Q10 的結構式相同，皆為反式 (TRANS ISOMERS) 異構物的形態，與人體的相容性及安全性較佳，製造成本較高。



## ■ 獨特單方設計

不譁眾取寵添加一些例如：魚油、蜂膠、海豹油等添加劑。避免因食品添加劑交互作用而產生的危險性，而導致保健不成卻危害到身體健康。

## ■ 脂溶性 Q10

摩雅輔酵素脂溶性軟膠囊，添加天然體維生素 E 不但可抗氧化防止變質，且 Q10 與維生素 E 混合一起食用，還可進一步提高吸收率及利用率。







■ 日本 GMP、ISO 雙把關

日本 GMP 藥廠生產，ISO9001 標準控管，品質保障。

■ 日本進口 高單位、高純度

每粒含天然型輔酵素 Q10/30mg，純度高達 98%，為最高等級。約等於一般市售 Q10 口服液 2 ~ 3 倍的含量。

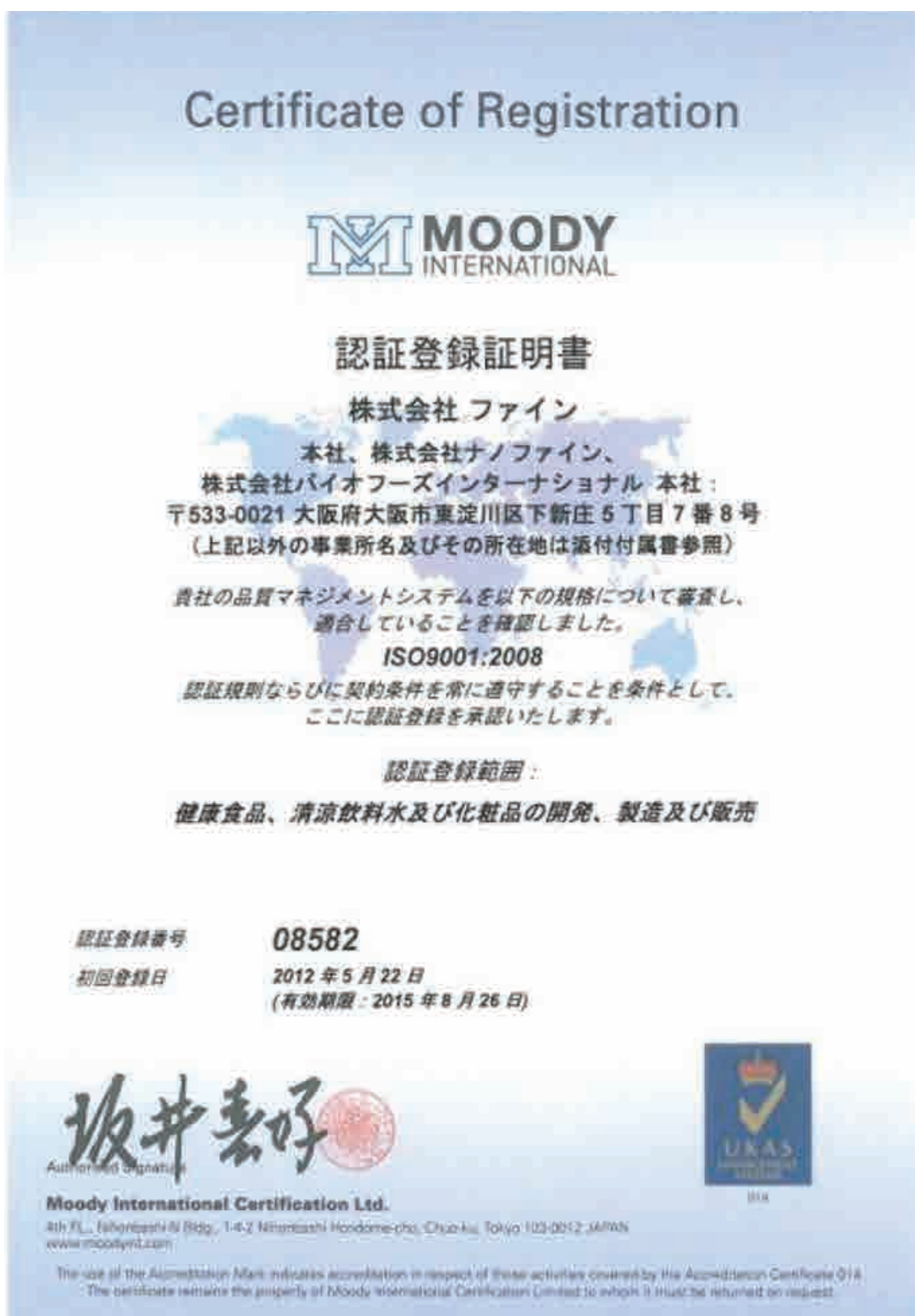




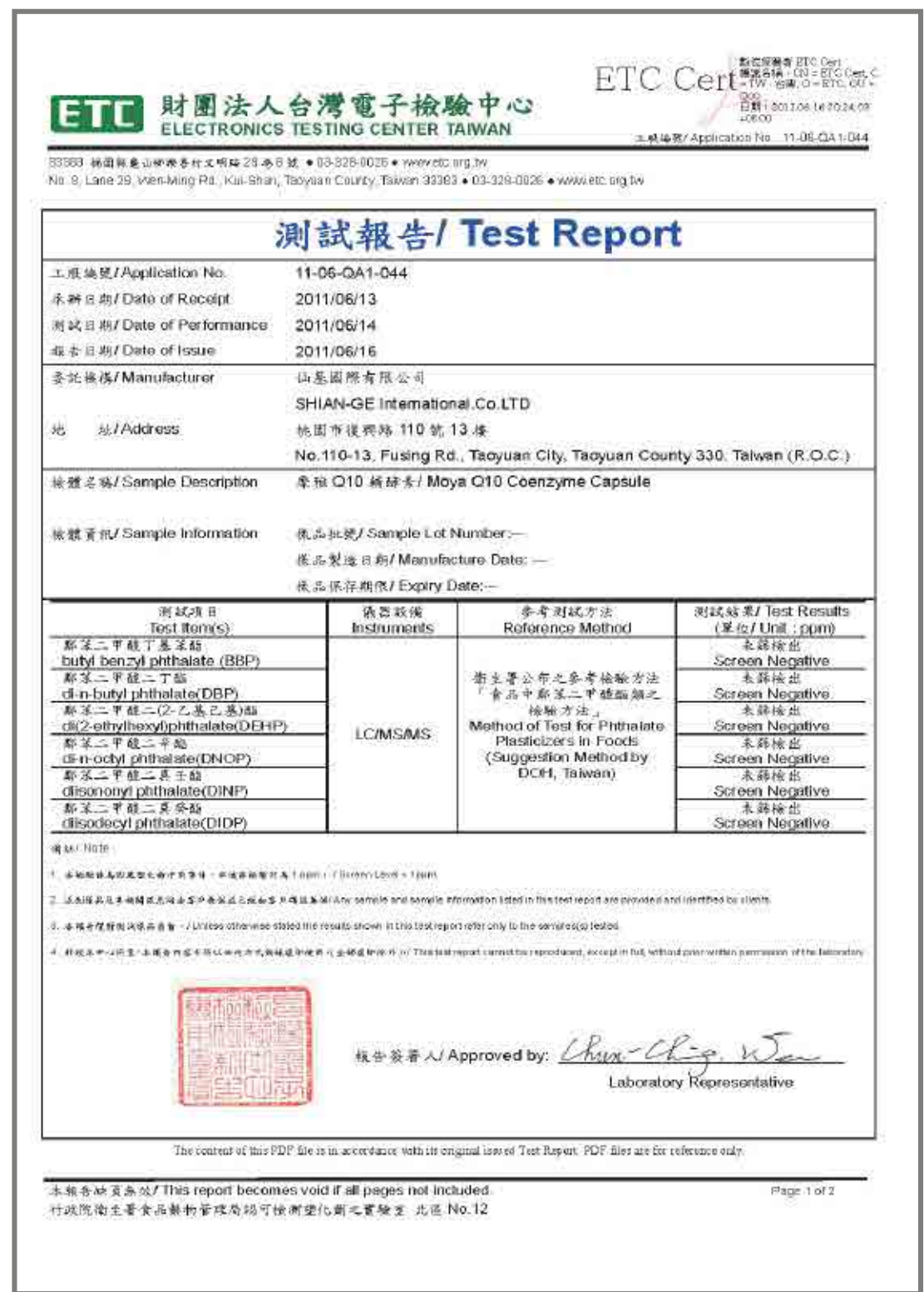
# 國際高品質認證



## 日本株式會社ファイン GMP認證藥廠



## ISO9001 登記證書



## ETC 食品藥物測試報告





## COENZYME Q10

### 食用建議

每日一顆，建議餐後食用，多食無益。

※15歲以下小孩、懷孕或哺乳期間婦女及服用抗凝血劑類Warfarin藥物之病患不宜食用。

※密封保存於陰涼乾燥處

※避免高溫、潮濕和日曬

[www.grandsun.com.tw](http://www.grandsun.com.tw)

請洽各區域經銷商