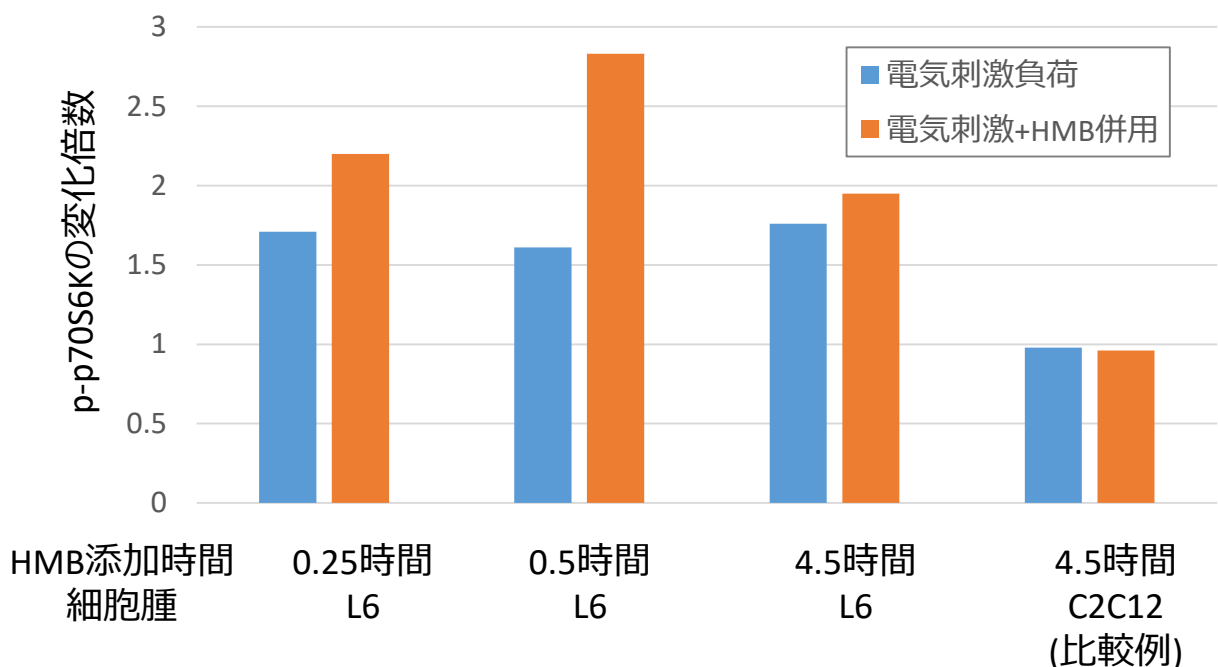


## <⑧細胞モデル及びスクリーニング方法>

### 特許第6937184号

ライオン株式会社の「運動時筋細胞モデル」に関する特許です。ラット由来の培養筋管細胞を用い、電気刺激を負荷することにより、運動による筋合成を模倣できる細胞モデル、及び筋合成促進作用を有する化合物のスクリーニング方法、スクリーニングキットを提供します。

本願筋細胞モデルを用いた(L6細胞)を用いた筋合成促進効果の評価



請求項 概要	少なくとも 1 つの活性化筋合成マーカーを有するラット由來の培養筋管細胞であって、ラット由來の培養筋管細胞が、L 6 細胞、L 6. C 1 1 細胞、および L 8 細胞からなる群から選ばれる系統に由来する細胞である、強縮を生じている運動時筋細胞モデル。
解決 課題	・in vitro 細胞収縮系の運動モデルとして、取り扱いが容易な細胞として株化細胞を用いて、短期間に作製できる運動模倣系を提供する。

筋合成促進作用を有する化合物のスクリーニングに有用