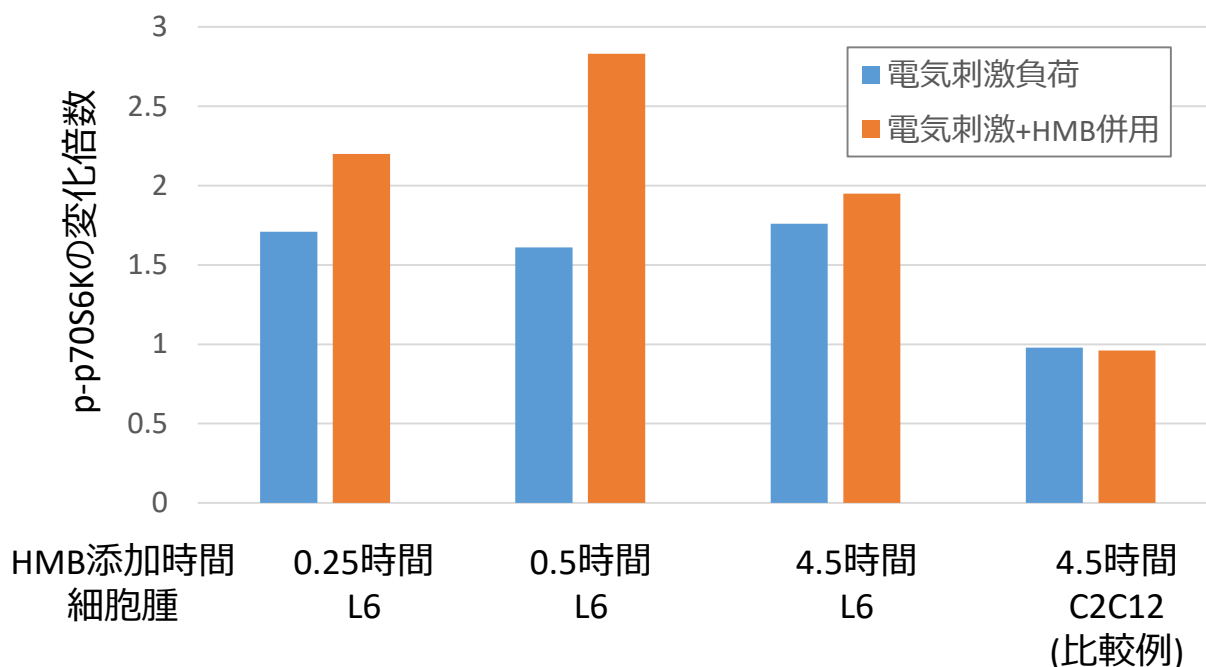


<⑧筋合成促進作用(ロコモティブシンドロームのサポート)を有する化合物のスクリーニング方法>
特許第6937184号

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



<p>請求項概要</p>	<p>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来の培養筋管細胞であって、ラット由来の培養筋管細胞が、L6細胞、L6.C11細胞、およびL8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。</p>
<p>解決課題</p>	<p>・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。</p>

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