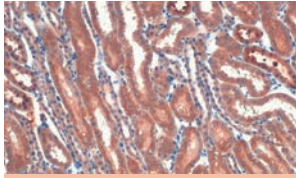
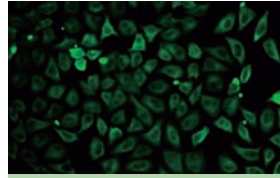


マイトファジー関連抗体



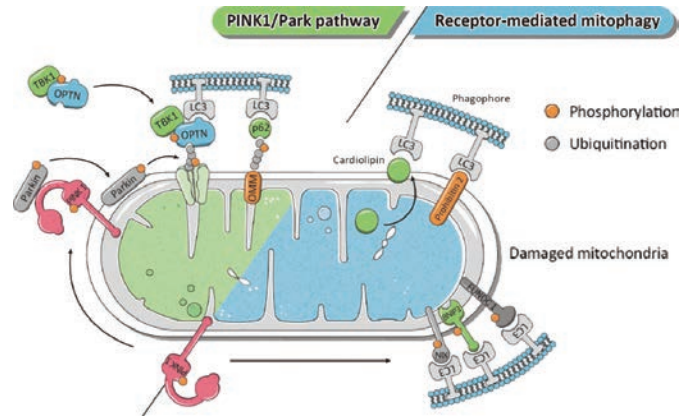
抗 BNIP3L 抗体 (#GTX111876)

試料：マウス腎臓



抗 Parkin 抗体 (#GTX65812)

試料：A549 細胞



[メーカー：GNT]

品名 (クローン名)	交差性	適用	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-BNIP3L, Rabbit-Poly	Human, Mouse, Rat, Bovine	IC, IF, IHC, WB	GTX111876	100 µl	64,000
Anti-NDP52, Mouse-Mono (GT422)	Human	IC, IF, IP, WB	GTX630396	100 µl	66,000
Anti-Parkin, Mouse-Mono (PRK 8)	Human, Mouse, Rat, Hamster	ELISA, WB	GTX39745	100 µl	90,000
Anti-Parkin, Rabbit-Poly	Human, Rat	IC, IF, WB	GTX65812	100 µl	80,000
Anti-Ubiquitin, Mouse-Mono (GT7811)	Human, Mouse, Rat	IHC, WB	GTX630148	100 µl	66,000

GeneTex 社創業 25 周年 ご愛顧感謝キャンペーン

レビュー投稿で使いっきり抗体 & ジェンタクくんメモスタンドプレゼント!

キャンペーンの詳細はこちら

期間：～2022年 12月 23日

6262

 検索

〈略号〉 IC : Immunocytochemistry, IF : Immunofluorescence, IHC : Immunohistochemistry, IP : Immunoprecipitation, WB : Western Blotting



Web ページ番号

46059

 検索

電子伝達経路阻害物質のスクリーニングに有用 MitoCheck Complex Activity Assay Kit

キットに含まれるウシ心臓ミトコンドリア (または単離ミトコンドリア) を用いて、被験化合物の電子伝達系酵素複合体に対する阻害作用を評価するキットです。96 ウェルフォーマットで、ハイスループットスクリーニングに最適です。

■ Complex I Assay Kit (#700930)

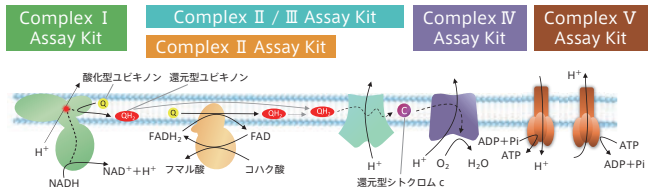
NADH の酸化に伴う 340 nm の吸光度の減少を測定することで Complex I 活性を測定します。

■ Complex II Assay Kit (#700940)

DCPIP の還元による 600 nm の吸光度の減少を測定することで Complex II 活性を測定します。

■ Complex II / III Assay Kit (#700950)

還元型シトクロム c による 550 nm の吸光度を測定することで Complex II / III 活性を測定します。



■ Complex IV Assay Kit (#700990)

還元型シトクロム c 酸化による 550 nm の吸光度の変化を測定することで Complex IV の活性を測定します。

■ Complex V Assay Kit (#701000)

Complex V の ATPase としての働きにより ATP が ADP に変換され、その共役反応として NADH が酸化されます。この際、NADH による 340 nm の吸光度の減少を測定することで Complex V 活性を測定します。

包装/価格：96 tests / ¥89,100

保存条件：-80°C

[メーカー：CAY]