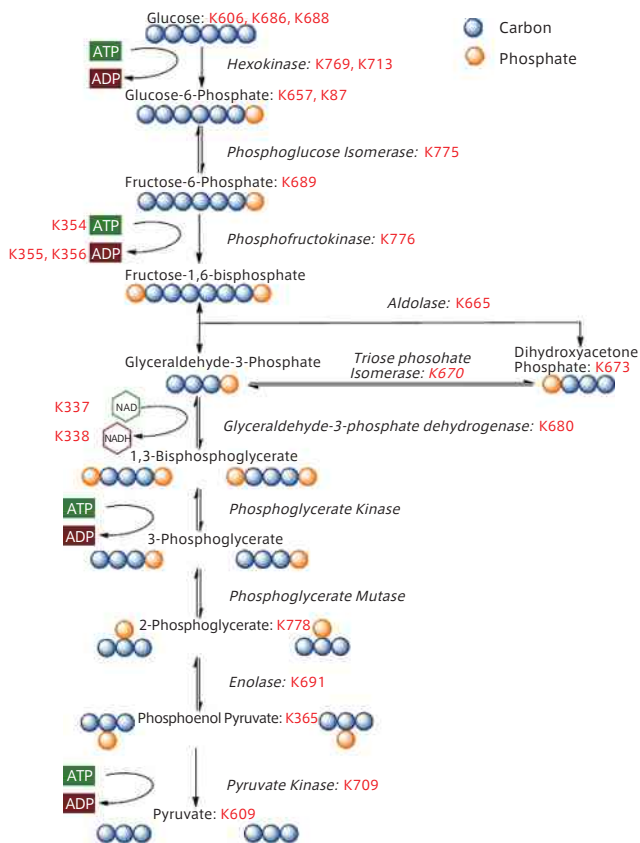


糖代謝関連アッセイキット

製品ページ番号：64861



図中の赤い英数字は、商品コードの頭4文字を表しています。本誌に掲載されていない製品については、フナコシホームページ（製品ページ番号：64861）をご覧ください。

糖代謝関連物質アッセイキット

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ADP Colorimetric/Fluorometric Assay Kit	BVN	K355-100	100 assays / 1 kit / 88,000
感度：1 μM, 測定試料：細胞/組織ライセート, 培地, 測定波長：570, 535/587 nm, 種交差性：Mammalian			
ADP Colorimetric Assay Kit II	BVN	K356-100	100 assays / 1 kit / 88,000
感度：20 μM, 測定試料：組織, 培養細胞, 測定波長：450 nm			
ATP Colorimetric/Fluorometric Assay Kit	BVN	K354-100	100 assays / 1 kit / 88,000
感度：50 pmol (1 μM), 測定試料：組織, 培養細胞, 測定波長：570, 535/587 nm, 種交差性：Mammalian			
Fructose-6-Phosphate Assay Kit, PicoProbe	BVN	K689-100	100 assays / 1 kit / 82,000
測定範囲：0.01~0.5 nmol, 検出方法：蛍光, 感度：1 μM, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 培養上清, 食物, 培地, 測定波長：535/587 nm, 種交差性：Mammalian			
Glucose Colorimetric/Fluorometric Assay Kit	BVN	K606-100	100 assays / 1 kit / 76,000
測定範囲：1~10,000 μM, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 培養上清, 培地, 測定波長：570, 535/587 nm, 種交差性：Mammalian			
Glucose Colorimetric Assay Kit II	BVN	K686-100	100 assays / 1 kit / 76,000
測定範囲：20 μM~10 mM, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 培養上清, 食物, 培地, 測定波長：450 nm, 種交差性：Mammalian			
Glucose Fluorometric Assay Kit, PicoProbe	BVN	K688-100	100 assays / 1 kit / 82,000
測定範囲：0.5 μM, 測定試料：血清, 血漿, 動物組織, 培養上清, 培地, 測定波長：535/587 nm			
Glucose-6-Phosphate Colorimetric Assay Kit	BVN	K657-100	100 assays / 1 kit / 76,000
測定範囲：1~30 nmol, 感度：10 μM, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 細胞/組織培養上清, 測定波長：450 nm, 種交差性：Mammalian			
NAD+/NADH Quantitation Kit	BVN	K337-100	100 assays / 1 kit / 96,000
検出方法：呈色, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 培養上清, ライセート, 測定波長：450 nm, 種交差性：Mammalian			
NADH Fluorometric Assay Kit, PicoProbe	BVN	K338-100	100 assays / 1 kit / 90,000
検出方法：蛍光, 感度：8 nM, 測定試料：組織, 培養細胞, 測定波長：535/587 nm			
PEP, Assay Kit, Colorimetric/Fluorometric	BVN	K365-100	100 assays / 1 kit / 96,000
感度：1 μM, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 細胞/組織ライセート, 植物抽出物, 測定波長：570, 535/587 nm, 種交差性：Mammalian			
Pyruvate Assay Kit	BVN	K609-100	100 assays / 1 kit / 92,000
測定範囲：1 μM~10 mM, 検出方法：呈色, 蛍光, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 細胞/組織培養上清, 測定波長：570, 535/587 nm, 種交差性：Mammalian			
2-Phosphoglycerate Colorimetric/Fluorometric Assay Kit	BVN	K778-100	100 assays / 1 kit / 96,000
感度：20 pmol, 測定試料：組織, 細胞, 測定波長：570, 535/587 nm			

酵素活性アッセイキット

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Aldolase Activity Colorimetric Assay Kit	BVN	K665-100	100 assays / 1 kit / 103,000
感度：0.1 mU, 測定試料：組織, 培養細胞, ヒト血清, ヒト血漿, 測定波長：450 nm			
Enolase Activity Colorimetric/Fluorometric Assay Kit	BVN	K691-100	100 assays / 1 kit / 123,000
感度：0.04 mU, 測定試料：組織, 培養細胞, 測定波長：570, 535/587 nm			
GAPDH Activity Assay Kit	BVN	K680-100	100 assays / 1 kit / 35,000
検出方法：呈色, 感度：100 μU/ml, 測定試料：組織, 培養細胞, 測定波長：450 nm			
Phosphofructokinase (PFK) Activity Colorimetric Assay Kit	BVN	K776-100	100 assays / 1 kit / 123,000
測定試料：組織, 培養細胞, 測定波長：450 nm			
Phosphoglucose Isomerase Colorimetric Assay Kit	BVN	K775-100	100 assays / 1 kit / 82,000
測定試料：組織, 培養細胞, 細菌, 酵母, 魚, 測定波長：450 nm			
Pyruvate Kinase Colorimetric/Fluorometric Assay Kit	BVN	K709-100	100 assays / 1 kit / 92,000
感度：0.1 mU/ml, 測定試料：血清, 血漿, 尿, 細胞/組織培養上清, 培地, 測定波長：570, 535/587 nm, 種交差性：Mammalian			
Triose Phosphate Isomerase (TPI) Activity Colorimetric Assay Kit	BVN	K670-100	100 assays / 1 kit / 103,000
感度：40 mU/ml, 測定試料：組織, 培養細胞, ヒト血清, ヒト血漿, 測定波長：450 nm			