

Discover Plus (プロメガ×グライナー)

トランスフェクション試薬	細胞生存アッセイ (発光法)	細胞代謝物アッセイ (発光法)	プレートリーダー	プロテオーム解析	レポーターアッセイ	標的タンパク質検出	標的相互作用検出	イメージング
<ul style="list-style-type: none"> FuGENE 4K (E5911) 等 FuGENE HD (E2311) 等 ViaFect (E4981) 等 	<ul style="list-style-type: none"> CellTiter-Glo 3D Assay (G9681) 等 CellTiter-Glo 2.0 Assay (G9241) 等 RealTime-Glo MT Cell Viability Assay (G9711) 等 	<ul style="list-style-type: none"> GSH-Glo Glutathione Assay (V6911) 等 Glucose Uptake-Glo Assay (J1341) 等 NAD/NADH-Glo (G9071) 等 	<ul style="list-style-type: none"> GloMax Discover Microplate Reader (GM3000) 等 	<ul style="list-style-type: none"> DIAプロテオーム解析 受託サービス 	<ul style="list-style-type: none"> Dual-Luciferase Reporter Assay (E1910) 等 Nano-Glo Dual-Luciferase Reporter Assay System (N1610) 等 NanoLuc Reporter Vector with Response Element (N1111) 等 	<ul style="list-style-type: none"> Nano-Glo HiBit Lytic Detection System(N3030)等 Nano-Glo Live Cell Assay System (N2011) 等 Lumit Immunoassay (W6010) 等 	<ul style="list-style-type: none"> NanoBRET PPI Starter System (N1811) 等 NanoBit PPI MCS Starter System (N2014) 等 NanoBRET TE Intracellular Assay (N2600) 等 	<ul style="list-style-type: none"> HaloTag Janelia Ligand (GA1110) 等 Kazusa Flexi ORF Halo Tag Clone Nano-Glo In Vivo Substrate,FFz (プロメガクラブ特注品)

プロメガ社ホームページご参照ください

<ul style="list-style-type: none"> 逃心管 (P72) チップ (P82-P90) SapphirePipettor (P94) AdTC製品 (P12-) <ul style="list-style-type: none"> ・遺伝子導入時に弱まった細胞の回復をたすけるため 1.5mlチューブ (P73) ・トランスフェクション試薬を混ぜる 人口遺伝子 (FASMAC) 	<ul style="list-style-type: none"> TCホワイトプレート (P20) (培養有) 透明底ホワイトプレート (P20) (培養有かつ観察) 無処理ホワイトプレート (P20) (培養無) 低残留チップ (P82-P90) 	<ul style="list-style-type: none"> TCホワイトプレート (P20) (培養有) 透明底ホワイトプレート (P20) (培養有かつ観察) 無処理ホワイトプレート (P20) (培養無) 低残留チップ (P82-P90) 	<ul style="list-style-type: none"> 逃心管 (P72) チップ (P82-P90) SapphirePipettor (P94) 1.5mlチューブ (P73) 	<ul style="list-style-type: none"> Cell Viewシャーレ (P26) Cell Viewスライド (P26) Cell Viewプレート (P26) SCREENSTARプレート (P27) 	<ul style="list-style-type: none"> Cell Viewシャーレ (P26) Cell Viewスライド (P26) Cell Viewプレート (P26) SCREENSTARプレート (P27) 	<ul style="list-style-type: none"> TCホワイトプレート (P20) (培養有) 透明底ホワイトプレート (P20) (培養有かつ観察) 無処理ホワイトプレート (P20) (培養無) 低残留チップ (P82-P90) 	<ul style="list-style-type: none"> TCホワイトプレート (P20) (培養有) 透明底ホワイトプレート (P20) (培養有かつ観察) 無処理ホワイトプレート (P20) (培養無) 低残留チップ (P82-P90)
---	--	--	---	---	---	--	--

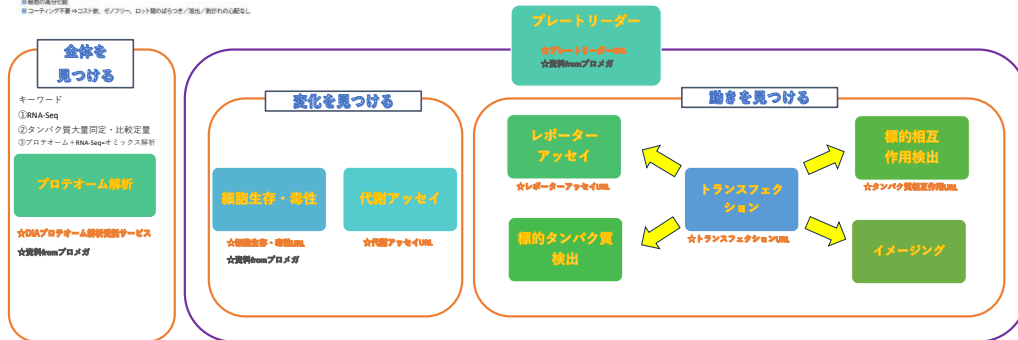
グライナー社カタログとホームページご参照ください



Advanced TC™ / 高接着細胞培養製品

- ※ 細胞接着性の向上、細胞増殖の向上
- ※ 細胞の死、脱落の抑制
- ※ 細胞の生存率の向上
- ※ 細胞の生存率の向上に貢献
- ※ 細胞の生存率の向上に貢献
- ※ コーティング材料は、モノアミン、ロート製の高分子/射出/射出/射出の組み合わせ

実験相関図チャート



株式会社 和科盛商会

WAKAMORI SHOKAI CO.,LTD.

本社	〒113-0034	東京都文京区湯島4-6-12湯島ハイタウンB棟1F	TEL:03-3815-4041/FAX:03-3815-4048
横浜支店	〒221-0825	神奈川県横浜市神奈川区反町2-13-11	TEL:045-290-4441/FAX:045-290-4440
つくば支店	〒305-0045	茨城県つくば市梅園2-23-4	TEL:029-846-7821/FAX:029-846-7822
埼玉営業所	〒331-0823	埼玉県さいたま市北区宮原町3-147-5	TEL:048-782-7041/FAX:048-665-5720
水戸営業所	〒319-1106	茨城県那珂郡東海村白方162-1	TEL:029-219-5681/FAX:029-287-1120