

- 細胞 A11+
- Reed-Sternberg細胞 A11-10
- 伊東細胞 A11-20
- 幹細胞 A11-30+
- SP細胞 A11-30-10
- 筋芽細胞 A11-30-20+
- 骨格筋芽細胞 A11-30-20-10+
- 骨格筋衛星細胞 A11-30-20-10-10
- 心筋芽細胞 A11-30-20-20 #
- 平滑筋芽細胞 A11-30-20-30
- 腫瘍幹細胞 A11-30-30+
- 胚性癌腫細胞 A11-30-30-10 #
- 神経幹細胞 A11-30-40+
- オリゴデンドロサイト前駆細胞 A11-30-40-10 #
- 成体幹細胞 A11-30-50+
- iPS細胞 A11-30-50-10 #
- 成体生殖系幹細胞 A11-30-50-20
- 全能性幹細胞 A11-30-60
- 造血幹細胞 A11-30-70+ #
- 血管芽細胞 A11-30-70-10 #
- 骨髄系前駆細胞 A11-30-70-20+ #
- 顆粒球-マクロファージ系前駆細胞 A11-30-70-20-10+ #
- 顆粒球系前駆細胞 A11-30-70-20-10-10 #
- 単球-マクロファージ系前駆細胞 A11-30-70-20-10-20 #
- 巨核球-赤血球系前駆細胞 A11-30-70-20-20+ #
- 巨核球前駆細胞 A11-30-70-20-20-10 #
- 赤血球系前駆細胞 A11-30-70-20-20-20 #
- 末梢血幹細胞 A11-30-70-30
- リンパ系前駆細胞 A11-30-70-40+ #
- B前駆細胞 A11-30-70-40-10 #
- T前駆細胞 A11-30-70-40-20+ #
- 胸腺細胞 A11-30-70-40-20-10 #
- 胎児幹細胞 A11-30-80
- 多能性幹細胞 A11-30-90+
- iPS細胞 A11-30-90-10 #
- 胚性幹細胞 A11-30-90-20+
- 割球 A11-30-90-20-10 #
- 胚性癌腫細胞 A11-30-90-20-20 #
- 胚性生殖細胞 A11-30-90-20-30 #
- 胚様体 A11-30-90-20-40
- ヒト胚性幹細胞 A11-30-90-20-50
- マウス胚性幹細胞 A11-30-90-20-60
- 多分化性幹細胞 A11-30-100+
- 間葉系幹細胞 A11-30-100-10+ #
- * Darvadstrocel A11-30-100-10-10 #
- * 間質血管細胞群 A11-30-100-10-20 #
- 卵原幹細胞 A11-30-110
- 胸腺細胞 A11-40 #
- 巨細胞 A11-50+
- Langhans巨細胞 A11-50-10 #
- 異物巨細胞 A11-50-20 #
- 筋細胞 A11-60+
- Cajal間質細胞 A11-60-10
- 骨格筋線維 A11-60-20+ #
- 筋原線維 A11-60-20-10+ #
- 筋節 A11-60-20-10-10 #
- 速筋線維 A11-60-20-20 #
- 遅筋線維 A11-60-20-30 #
- 心筋細胞 A11-60-30+ #

筋原線維 A11-60-30-10+ #
 筋節 A11-60-30-10-10 #
 平滑筋細胞 A11-60-40+
 筋線維芽細胞 A11-60-40-10 #
 クロム親和性細胞 A11-70+ #
 PC12細胞 A11-70-10 #
 血液細胞 A11-80+ #
 血液細胞(無脊椎動物) A11-80-10 #
 血小板 A11-80-20 #
 赤血球 A11-80-30+ #
 異常赤血球 A11-80-30-10+ #
 球状赤血球 A11-80-30-10-10 #
 巨赤芽球 A11-80-30-10-20 #
 赤血球封入体 A11-80-30-10-30+ #
 Heinz小体 A11-80-30-10-30-10 #
 有棘赤血球 A11-80-30-10-40 #
 赤血球膜 A11-80-30-20 #
 網状赤血球 A11-80-30-30 #
 白血球 A11-80-40+ #
 顆粒球 A11-80-40-10+ #
 好塩基球 A11-80-40-10-10 #
 好酸球 A11-80-40-10-20 #
 好中球 A11-80-40-10-30 #
 単核白血球 A11-80-40-20+ #
 サイトカイン誘導キラー細胞 A11-80-40-20-10+ #
 LAK細胞 A11-80-40-20-10-10 #
 活性化キラー単球 A11-80-40-20-10-20 #
 細胞傷害性T細胞 A11-80-40-20-10-30 #
 単球 A11-80-40-20-20+ #
 活性化キラー単球 A11-80-40-20-20-10 #
 リンパ球 A11-80-40-20-30+ #
 B細胞 A11-80-40-20-30-10+ #
 B細胞サブセット A11-80-40-20-30-10-10+ #
 * 記憶B細胞 A11-80-40-20-30-10-10-10 #
 調節B細胞 A11-80-40-20-30-10-10-20 #
 B前駆細胞 A11-80-40-20-30-10-20 #
 形質細胞 A11-80-40-20-30-10-30 #
 NK細胞 A11-80-40-20-30-20+ #
 LAK細胞 A11-80-40-20-30-20-10 #
 T細胞 A11-80-40-20-30-30+ #
 CD4陽性T細胞 A11-80-40-20-30-30-10+ #
 調節T細胞 A11-80-40-20-30-30-10-10 #
 ヘルパーT細胞 A11-80-40-20-30-30-10-20+ #
 * Tfh細胞 A11-80-40-20-30-30-10-20-10 #
 Th1細胞 A11-80-40-20-30-30-10-20-20 #
 Th2細胞 A11-80-40-20-30-30-10-20-30 #
 Th17細胞 A11-80-40-20-30-30-10-20-40 #
 CD8陽性T細胞 A11-80-40-20-30-30-20+ #
 細胞傷害性T細胞 A11-80-40-20-30-30-20-10 #
 NKT細胞 A11-80-40-20-30-30-30 #
 T細胞サブセット A11-80-40-20-30-30-40+ #
 MAIT細胞 A11-80-40-20-30-30-40-10 #
 * 記憶T細胞 A11-80-40-20-30-30-40-20 #
 細胞傷害性T細胞 A11-80-40-20-30-30-40-30 #
 上皮内リンパ球 A11-80-40-20-30-30-40-40 #
 調節T細胞 A11-80-40-20-30-30-40-50 #
 ヘルパーT細胞 A11-80-40-20-30-30-40-60+ #
 * Tfh細胞 A11-80-40-20-30-30-40-60-10 #
 Th1細胞 A11-80-40-20-30-30-40-60-20 #

- Th2細胞 A11-80-40-20-30-30-40-60-30 #
- Th17細胞 A11-80-40-20-30-30-40-60-40 #
- T前駆細胞 A11-80-40-20-30-30-50+ #
- 胸腺細胞 A11-80-40-20-30-30-50-10 #
- 腫瘍浸潤リンパ球 A11-80-40-20-30-40 #
- ヌル細胞 A11-80-40-20-30-50 #
- * 免疫学的記憶細胞 A11-80-40-20-30-60+
- * 記憶B細胞 A11-80-40-20-30-60-10 #
- * 記憶T細胞 A11-80-40-20-30-60-20 #
- リンパ球サブセット A11-80-40-20-30-70+ #
- B細胞サブセット A11-80-40-20-30-70-10+ #
- * 記憶B細胞 A11-80-40-20-30-70-10-10 #
- 調節B細胞 A11-80-40-20-30-70-10-20 #
- T細胞サブセット A11-80-40-20-30-70-20+ #
- MAIT細胞 A11-80-40-20-30-70-20-10 #
- 細胞傷害性T細胞 A11-80-40-20-30-70-20-20 #
- 上皮内リンパ球 A11-80-40-20-30-70-20-30 #
- 調節T細胞 A11-80-40-20-30-70-20-40 #
- ヘルパーT細胞 A11-80-40-20-30-70-20-50+ #
- * Tfh細胞 A11-80-40-20-30-70-20-50-10 #
- Th1細胞 A11-80-40-20-30-70-20-50-20 #
- Th2細胞 A11-80-40-20-30-70-20-50-30 #
- Th17細胞 A11-80-40-20-30-70-20-50-40 #
- 結合組織細胞 A11-90+
- 滑膜細胞 A11-90-10
- 間質細胞 A11-90-20+
- 間葉系幹細胞 A11-90-20-10+ #
- * Darvadstrocel A11-90-20-10-10 #
- * 間質血管細胞群 A11-90-20-10-20 #
- テロサイト A11-90-20-20+
- テロサイト突起 A11-90-20-20-10 #
- 腱細胞 A11-90-30
- 骨芽細胞 A11-90-40+
- 骨細胞 A11-90-40-10
- 脂肪細胞 A11-90-50+
- 褐色脂肪細胞 A11-90-50-10
- 白色脂肪細胞 A11-90-50-20
- ページェ脂肪細胞 A11-90-50-30
- 線維芽細胞 A11-90-60+
- COS細胞 A11-90-60-10 #
- L細胞(細胞系) A11-90-60-20 #
- 3T3細胞 A11-90-60-30+ #
- BALB3T3細胞 A11-90-60-30-10 #
- NIH3T3細胞 A11-90-60-30-20 #
- Swiss3T3細胞 A11-90-60-30-30+ #
- 3T3-L1細胞 A11-90-60-30-30-10 #
- 角膜実質細胞 A11-90-60-40
- 癌関連線維芽細胞 A11-90-60-50
- 筋線維芽細胞 A11-90-60-60 #
- メサンギウム細胞 A11-90-60-70 #
- 象牙芽細胞 A11-90-70
- 軟骨細胞 A11-90-80
- 肥満細胞 A11-90-90 #
- マクロファージ A11-90-100+ #
- Kupffer細胞 A11-90-100-10 #
- Langhans巨細胞 A11-90-100-20 #
- 異物巨細胞 A11-90-100-30 #
- * 腫瘍関連マクロファージ A11-90-100-40 #
- 組織球 A11-90-100-50 #

- 肺胞マクロファージ A11-90-100-60 #
- 破骨細胞 A11-90-100-70 #
- 腹腔マクロファージ A11-90-100-80 #
- 泡沫細胞 A11-90-100-90 #
- 類上皮細胞 A11-90-100-100 #
- 卵胞膜細胞 A11-90-110 #
- 原核細胞 A11-100
- 抗原提示細胞 A11-110+ #
- 樹状細胞 A11-110-10+ #
 - Langerhans細胞 A11-110-10-10 #
- 濾胞樹状細胞 A11-110-20 #
- 抗体産生細胞 A11-120+ #
- B細胞 A11-120-10+ #
 - B細胞サブセット A11-120-10-10+ #
 - * 記憶B細胞 A11-120-10-10-10 #
 - 調節B細胞 A11-120-10-10-20 #
 - 形質細胞 A11-120-10-20 #
- 骨髄系細胞 A11-130+
 - 顆粒球 A11-130-10+ #
 - 顆粒球系前駆細胞 A11-130-10-10+ #
 - HL-60細胞 A11-130-10-10-10 #
 - 好塩基球 A11-130-10-20 #
 - 好酸球 A11-130-10-30 #
 - 好中球 A11-130-10-40 #
 - 骨髄系前駆細胞 A11-130-20+ #
 - 顆粒球-マクロファージ系前駆細胞 A11-130-20-10+ #
 - 顆粒球系前駆細胞 A11-130-20-10-10 #
 - 単球-マクロファージ系前駆細胞 A11-130-20-10-20+ #
 - U937細胞 A11-130-20-10-20-10 #
 - 骨髄由来免疫抑制細胞 A11-130-30
 - 単球 A11-130-40+ #
 - 活性化キラー単球 A11-130-40-10 #
 - 単球-マクロファージ系前駆細胞 A11-130-40-20+ #
 - U937細胞 A11-130-40-20-10 #
 - マクロファージ A11-130-50+ #
 - Kupffer細胞 A11-130-50-10 #
 - Langhans巨細胞 A11-130-50-20 #
 - 異物巨細胞 A11-130-50-30 #
 - * 腫瘍関連マクロファージ A11-130-50-40 #
 - 組織球 A11-130-50-50 #
 - 単球-マクロファージ系前駆細胞 A11-130-50-60+ #
 - U937細胞 A11-130-50-60-10 #
 - 肺胞マクロファージ A11-130-50-70 #
 - 破骨細胞 A11-130-50-80 #
 - 腹腔マクロファージ A11-130-50-90 #
 - 泡沫細胞 A11-130-50-100 #
 - 類上皮細胞 A11-130-50-110 #
- 骨髄細胞 A11-140+ #
 - 顆粒球 A11-140-10+ #
 - 顆粒球系前駆細胞 A11-140-10-10 #
 - 巨核球 A11-140-20 #
 - 血管内皮前駆細胞 A11-140-30 #
 - 造血幹細胞 A11-140-40+ #
 - 骨髄系前駆細胞 A11-140-40-10+ #
 - 顆粒球-マクロファージ系前駆細胞 A11-140-40-10-10+ #
 - 顆粒球系前駆細胞 A11-140-40-10-10-10 #
 - 単球-マクロファージ系前駆細胞 A11-140-40-10-10-20 #
 - 巨核球-赤血球系前駆細胞 A11-140-40-10-20+ #
 - 巨核球前駆細胞 A11-140-40-10-20-10 #

- 赤血球系前駆細胞 A11-140-40-10-20-20+ #
- 赤芽球 A11-140-40-10-20-20-10+ #
- 巨赤芽球 A11-140-40-10-20-20-10-10 #
- リンパ系前駆細胞 A11-140-40-20+ #
- B前駆細胞 A11-140-40-20-10 #
- T前駆細胞 A11-140-40-20-20+ #
- 胸腺細胞 A11-140-40-20-20-10 #
- 単球 A11-140-50+ #
- 単球-マクロファージ系前駆細胞 A11-140-50-10 #
- 網状赤血球 A11-140-60 #
- 固定化細胞 A11-150
- 細胞の構造 A11-160+
- 細胞外空間 A11-160-10+ #
- 細胞外液 A11-160-10-10 #
- 細胞外基質 A11-160-10-20+
- 腎糸球体基底膜 A11-160-10-20-10 #
- * 脱細胞化細胞外マトリックス A11-160-10-20-20 #
- 透明帯 A11-160-10-20-30 #
- マイクロフィブリル A11-160-10-20-40
- 細胞外小胞 A11-160-10-30+
- エクソソーム A11-160-10-30-10 #
- 細胞由来マイクロパーティクル A11-160-10-30-20
- 細胞外トラップ A11-160-10-40
- ペリプラズム A11-160-10-50
- 細胞成分分画 A11-160-20+
- 細胞内液 A11-160-20-10+ #
- サイトゾル A11-160-20-10-10 #
- 細胞内膜 A11-160-20-20+ #
- 核膜 A11-160-20-20-10+ #
- 核ラミナ A11-160-20-20-10-10 #
- ミトコンドリア膜 A11-160-20-20-20 #
- シナプトソーム A11-160-20-30
- マイクロソーム A11-160-20-40+
- 肝マイクロソーム A11-160-20-40-10
- ミトコンドリア A11-160-20-50+ #
- 亜ミトコンドリア粒子 A11-160-20-50-10 #
- 肝ミトコンドリア A11-160-20-50-20 #
- 筋ミトコンドリア A11-160-20-50-30+ #
- 心臓ミトコンドリア A11-160-20-50-30-10 #
- 無細胞系 A11-160-20-60
- 細胞体 A11-160-30
- 細胞内空間 A11-160-40+ #
- 細胞核 A11-160-40-10+ #
- 細胞核の構造 A11-160-40-10-10+
- 核膜 A11-160-40-10-10-10+ #
- 核膜孔 A11-160-40-10-10-10-10
- 核ラミナ A11-160-40-10-10-10-20 #
- 細胞核内空間 A11-160-40-10-10-20+
- 核小体 A11-160-40-10-10-20-10
- * 核内小体 A11-160-40-10-10-20-20+
- * PML小体 A11-160-40-10-10-20-20-10
- * 核スベックル A11-160-40-10-10-20-20-20
- コイル小体対 A11-160-40-10-10-20-20-30
- * パラスベックル A11-160-40-10-10-20-20-40
- ラセン体 A11-160-40-10-10-20-20-50
- 核マトリックス A11-160-40-10-10-20-30+
- 核ラミナ A11-160-40-10-10-20-30-10 #
- スプライセオソーム A11-160-40-10-10-20-40
- 染色体 A11-160-40-10-10-20-50+ #

- 染色体の構造 A11-160-40-10-10-20-50-10+ #
 - 核小体形成域 A11-160-40-10-10-20-50-10-10 #
 - クロマチン A11-160-40-10-10-20-50-10-20+ #
 - ヌクレオソーム A11-160-40-10-10-20-50-10-20-10 #
 - ヘテロクロマチン A11-160-40-10-10-20-50-10-20-20+ #
 - 性クロマチン A11-160-40-10-10-20-50-10-20-20-10 #
 - ユークロマチン A11-160-40-10-10-20-50-10-20-30+ #
 - 染色体パフ A11-160-40-10-10-20-50-10-20-30-10 #
 - 染色分体 A11-160-40-10-10-20-50-10-30 #
 - セントロメア A11-160-40-10-10-20-50-10-40+ #
 - キネトコア A11-160-40-10-10-20-50-10-40-10 #
 - 対合複合体 A11-160-40-10-10-20-50-10-50 #
 - テロメア A11-160-40-10-10-20-50-10-60+ #
 - * Shelterin Complex A11-160-40-10-10-20-50-10-60-10+ #
 - Telomeric Repeat Binding Protein 1 A11-160-40-10-10-20-50-10-60-10-10 #
 - Telomeric Repeat Binding Protein 2 A11-160-40-10-10-20-50-10-60-10-20 #
 - 多系染色体 A11-160-40-10-10-20-50-20+ #
 - 染色体パフ A11-160-40-10-10-20-50-20-10 #
- 小核(原虫) A11-160-40-10-20 #
- 染色体異常性小核 A11-160-40-10-30 #
- 大核(原虫) A11-160-40-10-40 #
- 細胞質 A11-160-40-20+
 - サイトゾル A11-160-40-20-10 #
 - 細胞質の構造 A11-160-40-20-20+
 - 細胞骨格 A11-160-40-20-20-10+
 - アクチン細胞骨格 A11-160-40-20-20-10-10+
 - Filamins A11-160-40-20-20-10-10-10 #
 - ストレスファイバー A11-160-40-20-20-10-10-20
 - 筋原線維 A11-160-40-20-20-10-20 #
 - 神経原線維 A11-160-40-20-20-10-30+ #
 - 神経原線維変化 A11-160-40-20-20-10-30-10 #
 - 中間径フィラメント A11-160-40-20-20-10-40
 - 微小管 A11-160-40-20-20-10-50+
 - アクソネーム A11-160-40-20-20-10-50-10
 - 神経絨毛糸 A11-160-40-20-20-10-50-20 #
 - 微小管形成中心 A11-160-40-20-20-10-60+
 - 基底小体 A11-160-40-20-20-10-60-10
 - スピンドル極体 A11-160-40-20-20-10-60-20 #
 - 中心体 A11-160-40-20-20-10-60-30+ #
 - 中心小体 A11-160-40-20-20-10-60-30-10 #
 - 紡錘体 A11-160-40-20-20-10-70+
 - 紡錘体極 A11-160-40-20-20-10-70-10+
 - スピンドル極体 A11-160-40-20-20-10-70-10-10 #
 - 中心体 A11-160-40-20-20-10-70-10-20+ #
 - 中心小体 A11-160-40-20-20-10-70-10-20-10 #
 - 細胞質顆粒 A11-160-40-20-20-20+ #
 - Nissl小体 A11-160-40-20-20-20-10 #
 - Weibel-Palade小体 A11-160-40-20-20-20-20 #
 - クロム親和性顆粒 A11-160-40-20-20-20-30 #
 - * 細胞質リボ核タンパク質顆粒 A11-160-40-20-20-20-40+ #
 - * ストレス顆粒 A11-160-40-20-20-20-40-10 #
 - * 生殖細胞リボ核タンパク質顆粒 A11-160-40-20-20-20-40-20 #
 - * プロセシングボディ A11-160-40-20-20-20-40-30 #
 - 微小体 A11-160-40-20-20-20-50+ #
 - グリオキシソーム A11-160-40-20-20-20-50-10 #
 - ペルオキシソーム A11-160-40-20-20-20-50-20 #
 - メラノソーム A11-160-40-20-20-20-60 #
 - * ラメラ体 A11-160-40-20-20-20-70 #
 - 細胞小器官 A11-160-40-20-20-30+

Golgi装置 A11-160-40-20-20-30-10+
 トランスGolgi網 A11-160-40-20-20-30-10-10
筋節 A11-160-40-20-20-30-20 #
細菌クロマトホア A11-160-40-20-20-30-30 #
細胞核 A11-160-40-20-20-30-40+ #
 小核(原虫) A11-160-40-20-20-30-40-10 #
 染色体異常性小核 A11-160-40-20-20-30-40-20 #
 大核(原虫) A11-160-40-20-20-30-40-30 #
細胞質小胞 A11-160-40-20-20-30-50+
 空胞 A11-160-40-20-20-30-50-10
 細胞質顆粒 A11-160-40-20-20-30-50-20+ #
 Weibel-Palade小体 A11-160-40-20-20-30-50-20-10 #
 クロム親和性顆粒 A11-160-40-20-20-30-50-20-20 #
 * **細胞質リボ核タンパク質顆粒** A11-160-40-20-20-30-50-20-30+ #
 * **ストレス顆粒** A11-160-40-20-20-30-50-20-30-10 #
 * **生殖細胞リボ核タンパク質顆粒** A11-160-40-20-20-30-50-20-30-20 #
 * **プロセシングボディ** A11-160-40-20-20-30-50-20-30-30 #
 微小体 A11-160-40-20-20-30-50-20-40+ #
 グリオキシソーム A11-160-40-20-20-30-50-20-40-10 #
 ペルオキシソーム A11-160-40-20-20-30-50-20-40-20 #
 メラノソーム A11-160-40-20-20-30-50-20-50 #
 * **ラメラ体** A11-160-40-20-20-30-50-20-60 #
ファゴソーム A11-160-40-20-20-30-50-30+
 オートファゴソーム A11-160-40-20-20-30-50-30-10
輸送小胞 A11-160-40-20-20-30-50-40+
 エクソソーム A11-160-40-20-20-30-50-40-10 #
 エンドソーム A11-160-40-20-20-30-50-40-20+
 多胞体 A11-160-40-20-20-30-50-40-20-10
 被覆小胞 A11-160-40-20-20-30-50-40-30+
 COP被覆小胞 A11-160-40-20-20-30-50-40-30-10
 カベオラ A11-160-40-20-20-30-50-40-30-20 #
 クラスリン被覆小胞 A11-160-40-20-20-30-50-40-30-30
 分泌小胞 A11-160-40-20-20-30-50-40-40+
 シナプス小胞 A11-160-40-20-20-30-50-40-40-10 #
 * **マイクロネーム** A11-160-40-20-20-30-50-40-40-20
 * **有芯小胞** A11-160-40-20-20-30-50-40-40-30
 * **ラメラ体** A11-160-40-20-20-30-50-40-40-40 #
リソソーム A11-160-40-20-20-30-50-50+
 先体 A11-160-40-20-20-30-50-50-10 #
脂肪滴 A11-160-40-20-20-30-60
小胞体 A11-160-40-20-20-30-70+
 滑面小胞体 A11-160-40-20-20-30-70-10+
 筋小胞体 A11-160-40-20-20-30-70-10-10 #
 粗面小胞体 A11-160-40-20-20-30-70-20+ #
 Nissl小体 A11-160-40-20-20-30-70-20-10 #
プラスチド A11-160-40-20-20-30-80+
 アピコプラスト A11-160-40-20-20-30-80-10
 葉緑体 A11-160-40-20-20-30-80-20+
 チラコイド A11-160-40-20-20-30-80-20-10
マグネトソーム A11-160-40-20-20-30-90 #
ミトコンドリア A11-160-40-20-20-30-100+ #
 亜ミトコンドリア粒子 A11-160-40-20-20-30-100-10 #
 肝ミトコンドリア A11-160-40-20-20-30-100-20 #
 筋ミトコンドリア A11-160-40-20-20-30-100-30+ #
 心臓ミトコンドリア A11-160-40-20-20-30-100-30-10 #
 ミトコンドリアリボソーム A11-160-40-20-20-30-100-40 #
リボソーム A11-160-40-20-20-30-110+
 ポリリボソーム A11-160-40-20-20-30-110-10+
 粗面小胞体 A11-160-40-20-20-30-110-10-10+ #

- Nissl小体 A11-160-40-20-20-30-110-10-10 #
- ミトコンドリアリボソーム A11-160-40-20-20-30-110-20 #
- リボソームサブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30+
- リボソーム小サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-10+
- 古細菌リボソーム小サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-10-10
- 細菌リボソーム小サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-10-20 #
- 真核生物リボソーム小サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-10-30
- リボソーム大サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-20+
- 古細菌リボソーム大サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-20-10
- 細菌リボソーム大サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-20-20 #
- 真核生物リボソーム大サブユニット A11-160-40-20-20-30-110-30-20-30
- * リボソームタンパク質L10 A11-160-40-20-20-30-110-30-30
- 細胞内液 A11-160-40-30+ #
- サイトゾル A11-160-40-30-10 #
- 細胞表面隆起 A11-160-50+
- 偽足 A11-160-50-10
- 細菌線毛 A11-160-50-20 #
- 軸索 A11-160-50-30+ #
- 軸索起始部 A11-160-50-30-10 #
- 成長円錐 A11-160-50-30-20 #
- 樹状突起 A11-160-50-40+ #
- 樹状突起スパイン A11-160-50-40-10 #
- 成長円錐 A11-160-50-40-20 #
- 神経突起 A11-160-50-50+ #
- 成長円錐 A11-160-50-50-10 #
- 性線毛 A11-160-50-60 #
- セルロソーム A11-160-50-70
- 繊毛 A11-160-50-80
- テロサイト突起 A11-160-50-90 #
- 微小絨毛 A11-160-50-100
- 不動毛 A11-160-50-110
- 鞭毛 A11-160-50-120+
- 精子尾部 A11-160-50-120-10 #
- ポドソーム A11-160-50-130 #
- 細胞壁 A11-160-60+
- 細胞壁骨格 A11-160-60-10 #
- 細胞膜 A11-160-70+
- 筋細胞膜 A11-160-70-10
- * 細菌外膜 A11-160-70-20 #
- 細胞内膜 A11-160-70-30+ #
- 核膜 A11-160-70-30-10 #
- ミトコンドリア膜 A11-160-70-30-20 #
- 細胞膜の構造 A11-160-70-40+
- Ranvier絞輪 A11-160-70-40-10 #
- 核膜 A11-160-70-40-20+ #
- 核ラミナ A11-160-70-40-20-10 #
- グリコカリックス A11-160-70-40-30
- 細胞間接合部 A11-160-70-40-40+
- ギャップ結合 A11-160-70-40-40-10+
- 電気シナプス A11-160-70-40-40-10-10 #
- シナプス A11-160-70-40-40-20+ #
- シナプス前神経終末 A11-160-70-40-40-20-10 #
- シナプス膜 A11-160-70-40-40-20-20+ #
- シナプス後肥厚部 A11-160-70-40-40-20-20-10 #
- 神経効果器接合部 A11-160-70-40-40-20-30+ #
- 神経筋接合部 A11-160-70-40-40-20-30-10+ #
- 運動終板 A11-160-70-40-40-20-30-10-10 #
- 電気シナプス A11-160-70-40-40-20-40 #
- 接着結合 A11-160-70-40-40-30

- デスモソーム A11-160-70-40-40-40
- プラスモデスマータ A11-160-70-40-40-50
- 密着結合 A11-160-70-40-40-60
- 免疫シナプス A11-160-70-40-40-70 #
- 細胞膜被覆小窩 A11-160-70-40-50+
- カベオラ A11-160-70-40-50-10 #
- 細胞膜マイクロドメイン A11-160-70-40-60+
- カベオラ A11-160-70-40-60-10 #
- 細胞-マトリックス結合 A11-160-70-40-70+
- コスタメア A11-160-70-40-70-10
- フォーカルアドヒージョン A11-160-70-40-70-20
- ヘミデスモソーム A11-160-70-40-70-30
- 髄鞘 A11-160-70-40-80 #
- フィコビリソーム A11-160-70-40-90 #
- シナプス膜 A11-160-70-50 #
- 紫膜 A11-160-70-60 #
- 赤血球膜 A11-160-70-70 #
- * 生体分子凝縮体 A11-160-80
- 染色体 A11-160-90+ #
- 環状染色体 A11-160-90-10 #
- 古細菌染色体 A11-160-90-20 #
- 昆虫染色体 A11-160-90-30+ #
- 多糸染色体 A11-160-90-30-10 #
- 細菌染色体 A11-160-90-40+ #
- 細菌人工染色体 A11-160-90-40-10 #
- 植物染色体 A11-160-90-50 #
- 真菌染色体 A11-160-90-60+ #
- 酵母人工染色体 A11-160-90-60-10 #
- 人工染色体 A11-160-90-70+ #
- P1バクテリオファージ人工染色体 A11-160-90-70-10 #
- 酵母人工染色体 A11-160-90-70-20 #
- 細菌人工染色体 A11-160-90-70-30 #
- 哺乳類人工染色体 A11-160-90-70-40+ #
- ヒト人工染色体 A11-160-90-70-40-10 #
- 性染色体 A11-160-90-80+ #
- X染色体 A11-160-90-80-10+ #
- ヒトX染色体 A11-160-90-80-10-10 #
- Y染色体 A11-160-90-80-20+ #
- ヒトY染色体 A11-160-90-80-20-10 #
- 偽常染色体領域 A11-160-90-80-30 #
- 性クロマチン A11-160-90-80-40 #
- 同腕染色体 A11-160-90-90 #
- 哺乳類染色体 A11-160-90-100+ #
- ヒト染色体 A11-160-90-100-10+ #
- ヒト人工染色体 A11-160-90-100-10-10 #
- ヒト第1-3染色体 A11-160-90-100-10-20+ #
- ヒト第1染色体 A11-160-90-100-10-20-10 #
- ヒト第2染色体 A11-160-90-100-10-20-20 #
- ヒト第3染色体 A11-160-90-100-10-20-30 #
- ヒト第4-5染色体 A11-160-90-100-10-30+ #
- ヒト第4染色体 A11-160-90-100-10-30-10 #
- ヒト第5染色体 A11-160-90-100-10-30-20 #
- ヒト第6-12およびX染色体 A11-160-90-100-10-40+ #
- ヒトX染色体 A11-160-90-100-10-40-10 #
- ヒト第6染色体 A11-160-90-100-10-40-20 #
- ヒト第7染色体 A11-160-90-100-10-40-30 #
- ヒト第8染色体 A11-160-90-100-10-40-40 #
- ヒト第9染色体 A11-160-90-100-10-40-50+ #
- フィラデルフィア染色体 A11-160-90-100-10-40-50-10 #

ヒト第10染色体 A11-160-90-100-10-40-60 #
 ヒト第11染色体 A11-160-90-100-10-40-70 #
 ヒト第12染色体 A11-160-90-100-10-40-80 #
 ヒト第13-15染色体 A11-160-90-100-10-50+ #
 ヒト第13染色体 A11-160-90-100-10-50-10 #
 ヒト第14染色体 A11-160-90-100-10-50-20 #
 ヒト第15染色体 A11-160-90-100-10-50-30 #
 ヒト第16-18染色体 A11-160-90-100-10-60+ #
 ヒト第16染色体 A11-160-90-100-10-60-10 #
 ヒト第17染色体 A11-160-90-100-10-60-20 #
 ヒト第18染色体 A11-160-90-100-10-60-30 #
 ヒト第19-20染色体 A11-160-90-100-10-70+ #
 ヒト第19染色体 A11-160-90-100-10-70-10 #
 ヒト第20染色体 A11-160-90-100-10-70-20 #
 ヒト第21-22およびY染色体 A11-160-90-100-10-80+ #
 ヒトY染色体 A11-160-90-100-10-80-10 #
 ヒト第21染色体 A11-160-90-100-10-80-20 #
 ヒト第22染色体 A11-160-90-100-10-80-30+ #
 フィラデルフィア染色体 A11-160-90-100-10-80-30-10 #
 哺乳類人工染色体 A11-160-90-100-20+ #
 ヒト人工染色体 A11-160-90-100-20-10 #
 トリコーム A11-160-100 #
 封入体 A11-160-110+
 Lewy小体 A11-160-110-10
 Mallory小体 A11-160-110-20
 ウイルス性封入体 A11-160-110-30+ #
 * ウイルス複製区画 A11-160-110-30-10 #
 核内封入体 A11-160-110-40
 赤血球封入体 A11-160-110-50+ #
 Heinz小体 A11-160-110-50-10 #
 周皮細胞 A11-170 #
 上皮細胞 A11-180+
 A549細胞 A11-180-10 #
 Caco-2細胞 A11-180-20 #
 CHO細胞 A11-180-30 #
 HEK293細胞 A11-180-40 #
 Hela細胞 A11-180-50+ #
 KB細胞 A11-180-50-10 #
 HT29細胞 A11-180-60 #
 Leydig細胞 A11-180-70 #
 LLC-PK1細胞 A11-180-80 #
 MDCK細胞 A11-180-90 #
 Merkel細胞 A11-180-100 #
 Paneth細胞 A11-180-110 #
 * PC-3細胞 A11-180-120 #
 Sertoli細胞 A11-180-130 #
 Vero細胞 A11-180-140 #
 胃主細胞 A11-180-150 #
 胃壁細胞 A11-180-160 #
 エナメル芽細胞 A11-180-170
 黄体細胞 A11-180-180 #
 角化細胞 A11-180-190+ #
 * HaCaT細胞 A11-180-190-10 #
 顆粒膜細胞 A11-180-200+ #
 卵丘細胞 A11-180-200-10 #
 肝細胞 A11-180-210+
 HepG2細胞 A11-180-210-10 #
 甲状腺刺激ホルモン産生細胞 A11-180-220 #
 甲状腺上皮細胞 A11-180-230

- 色素胞 A11-180-240+
- メラニン保有細胞 A11-180-240-10+
- メラノソーム A11-180-240-10-10 #
- 子宮頸部異型扁平上皮細胞 A11-180-250 #
- 樹状細胞 A11-180-260+ #
- Langerhans細胞 A11-180-260-10 #
- 小腸上皮細胞 A11-180-270 #
- 神経上皮細胞 A11-180-280+ #
- 神経上皮小体 A11-180-280-10 #
- 性腺刺激ホルモン産生細胞 A11-180-290 #
- 成長ホルモン産生細胞 A11-180-300 #
- 足細胞 A11-180-310 #
- 腸内分泌細胞 A11-180-320+ #
- ECL細胞 A11-180-320-10 #
- インスリン分泌細胞 A11-180-320-20 #
- ガストリン分泌細胞 A11-180-320-30 #
- グルカゴン分泌細胞 A11-180-320-40 #
- 膵ポリペプチド分泌細胞 A11-180-320-50 #
- ソマトスタチン分泌細胞 A11-180-320-60 #
- 腸クロム親和性細胞 A11-180-320-70 #
- 内皮細胞 A11-180-330+
- 血管芽細胞 A11-180-330-10 #
- 血管内皮前駆細胞 A11-180-330-20 #
- ヒト臍静脈内皮細胞 A11-180-330-30
- ポドソーム A11-180-330-40 #
- 乳腺刺激ホルモン産生細胞 A11-180-340 #
- 杯細胞 A11-180-350 #
- 肺胞上皮細胞 A11-180-360 #
- 副腎皮質刺激ホルモン産生細胞 A11-180-370 #
- 迷路支持細胞 A11-180-380 #
- メラニン細胞 A11-180-390+ #
- メラノソーム A11-180-390-10 #
- メラニン細胞刺激ホルモン産生細胞 A11-180-400 #
- 食細胞 A11-190+ #
- 好中球 A11-190-10 #
- 単球 A11-190-20+ #
- 活性化キラー単球 A11-190-20-10 #
- マクロファージ A11-190-30+ #
- Kupffer細胞 A11-190-30-10 #
- Langhans巨細胞 A11-190-30-20 #
- RAW264.7細胞 A11-190-30-30 #
- 異物巨細胞 A11-190-30-40 #
- * 腫瘍関連マクロファージ A11-190-30-50 #
- 組織球 A11-190-30-60 #
- 肺胞マクロファージ A11-190-30-70 #
- 腹腔マクロファージ A11-190-30-80 #
- 泡沫細胞 A11-190-30-90 #
- 類上皮細胞 A11-190-30-100 #
- 植物細胞 A11-200
- 真核細胞 A11-210
- 神経膠 A11-220+ #
- Schwann細胞 A11-220-10+ #
- 髄鞘 A11-220-10-10+ #
- Ranvier絞輪 A11-220-10-10-10 #
- 神経線維鞘 A11-220-10-10-20 #
- オリゴデンドログリア A11-220-20+ #
- 髄鞘 A11-220-20-10 #
- オリゴデンドロサイト前駆細胞 A11-220-30 #
- 上衣グリア細胞 A11-220-40 #

- 神経絨 A11-220-50+ #
 - 神経絨毛糸 A11-220-50-10 #
- 神経周囲衛星細胞 A11-220-60 #
- 星状細胞 A11-220-70 #
- ミクログリア A11-220-80 #
- 腭星細胞 A11-230
- スフェロプラスト A11-240 #
- 生殖細胞 A11-250+ #
 - 植物生殖細胞 A11-250-10 #
 - 精子 A11-250-20+ #
 - 精子細胞 A11-250-20-10 #
 - 精子中片部 A11-250-20-20 #
 - 精子頭部 A11-250-20-30+ #
 - 先体 A11-250-20-30-10 #
 - 精子尾部 A11-250-20-40 #
 - 精祖細胞 A11-250-20-50 #
 - 精母細胞 A11-250-20-60 #
 - 胚性生殖細胞 A11-250-30 #
 - 卵 A11-250-40+ #
 - 受精卵 A11-250-40-10 #
 - 透明帯 A11-250-40-20 #
 - 卵祖細胞 A11-250-40-30 #
 - 卵母細胞 A11-250-40-40+ #
 - 極体 A11-250-40-40-10 #
- 赤血球系細胞 A11-260+
 - 赤血球 A11-260-10+ #
 - 異常赤血球 A11-260-10-10+ #
 - 球状赤血球 A11-260-10-10-10 #
 - 巨赤芽球 A11-260-10-10-20 #
 - 有棘赤血球 A11-260-10-10-30 #
 - 赤血球系前駆細胞 A11-260-10-20+ #
 - K562細胞 A11-260-10-20-10 #
 - 赤芽球 A11-260-10-20-20+ #
 - 巨赤芽球 A11-260-10-20-20-10 #
 - 網状赤血球 A11-260-10-30 #
- 腺房細胞 A11-270
- * 同種細胞 A11-280 #
- 内分泌細胞 A11-290+
 - APUD細胞 A11-290-10
 - Leydig細胞 A11-290-20 #
 - Sertoli細胞 A11-290-30 #
 - 黄体細胞 A11-290-40 #
 - 顆粒膜細胞 A11-290-50+ #
 - 卵丘細胞 A11-290-50-10 #
 - 甲状腺刺激ホルモン産生細胞 A11-290-60 #
 - 神経内分泌細胞 A11-290-70
 - 性腺刺激ホルモン産生細胞 A11-290-80 #
 - 成長ホルモン産生細胞 A11-290-90 #
 - 腸内分泌細胞 A11-290-100+ #
 - ECL細胞 A11-290-100-10 #
 - インスリン分泌細胞 A11-290-100-20 #
 - ガストリン分泌細胞 A11-290-100-30 #
 - グルカゴン分泌細胞 A11-290-100-40 #
 - 膵ポリペプチド分泌細胞 A11-290-100-50 #
 - ソマトスタチン分泌細胞 A11-290-100-60 #
 - 腸クロム親和性細胞 A11-290-100-70 #
 - トロホプラスト A11-290-110 #
 - 乳腺刺激ホルモン産生細胞 A11-290-120 #
 - 副腎皮質刺激ホルモン産生細胞 A11-290-130 #

- メラニン細胞刺激ホルモン産生細胞 A11-290-140 #
- ニューロン A11-300+ #
 - GABA作動性ニューロン A11-300-10 #
 - Nissl小体 A11-300-20 #
 - Purkinje細胞 A11-300-30 #
 - アドレナリン作動性ニューロン A11-300-40 #
 - 一酸化窒素作動性ニューロン A11-300-50 #
 - 遠心性ニューロン A11-300-60+ #
 - 運動ニューロン A11-300-60-10+ #
 - ガンマ運動ニューロン A11-300-60-10-10 #
 - 前角細胞 A11-300-60-10-20 #
 - 介在ニューロン A11-300-70+ #
 - Renshaw細胞 A11-300-70-10 #
 - アマクリン細胞 A11-300-70-20 #
 - 交連性介在ニューロン A11-300-70-30 #
 - * 小脳Golgi細胞 A11-300-70-40 #
 - 網膜双極細胞 A11-300-70-50 #
 - 求心性ニューロン A11-300-80+ #
 - 感覚受容細胞 A11-300-80-10+ #
 - 温度受容器 A11-300-80-10-10 #
 - 化学受容細胞 A11-300-80-10-20+ #
 - 嗅覚受容器ニューロン A11-300-80-10-20-10 #
 - 神経上皮細胞 A11-300-80-10-20-20+ #
 - 神経上皮小体 A11-300-80-10-20-20-10 #
 - 非クロム親和性傍神経節 A11-300-80-10-20-30+ #
 - 頸静脈小体 A11-300-80-10-20-30-10 #
 - 頸動脈小体 A11-300-80-10-20-30-20 #
 - 鼓室隆起 A11-300-80-10-20-30-30 #
 - 大動脈小体 A11-300-80-10-20-30-40 #
 - 味蕾 A11-300-80-10-20-40 #
 - 機械受容器 A11-300-80-10-30+ #
 - Golgi-Mazzoni小体 A11-300-80-10-30-10 #
 - Merkel細胞 A11-300-80-10-30-20 #
 - Pacini小体 A11-300-80-10-30-30 #
 - 圧受容器 A11-300-80-10-30-40 #
 - 筋紡錘 A11-300-80-10-30-50 #
 - 神経上皮細胞 A11-300-80-10-30-60+ #
 - 前庭有毛細胞 A11-300-80-10-30-60-10 #
 - 聴覚有毛細胞 A11-300-80-10-30-60-20+ #
 - 外有毛細胞 A11-300-80-10-30-60-20-10 #
 - 内有毛細胞 A11-300-80-10-30-60-20-20 #
 - 肺伸展受容器 A11-300-80-10-30-70 #
 - 視細胞 A11-300-80-10-40+ #
 - 脊椎動物視細胞 A11-300-80-10-40-10+ #
 - 杆体視細胞 A11-300-80-10-40-10-10+ #
 - 杆体細胞外節 A11-300-80-10-40-10-10-10 #
 - 視細胞結合線毛 A11-300-80-10-40-10-20 #
 - 錐体視細胞 A11-300-80-10-40-10-30 #
 - 網膜視細胞外節 A11-300-80-10-40-10-40+ #
 - 杆体細胞外節 A11-300-80-10-40-10-40-10 #
 - 網膜視細胞内節 A11-300-80-10-40-10-50 #
 - 無脊椎動物視細胞 A11-300-80-10-40-20 #
 - 侵害受容器 A11-300-80-10-50 #
- 後角細胞 A11-300-80-20+ #
 - 膠様質 A11-300-80-20-10 #
- 前庭有毛細胞 A11-300-80-30 #
- 聴覚有毛細胞 A11-300-80-40+ #
 - 外有毛細胞 A11-300-80-40-10 #
 - 内有毛細胞 A11-300-80-40-20 #

- 網膜ニューロン A11-300-80-50+ #
 - アマクリン細胞 A11-300-80-50-10 #
 - 視細胞 A11-300-80-50-20+ #
 - 脊椎動物視細胞 A11-300-80-50-20-10+ #
 - 杆体視細胞 A11-300-80-50-20-10-10+ #
 - 杆体細胞外節 A11-300-80-50-20-10-10-10 #
 - 視細胞結合線毛 A11-300-80-50-20-10-20 #
 - 錐体視細胞 A11-300-80-50-20-10-30 #
 - 網膜視細胞外節 A11-300-80-50-20-10-40+ #
 - 杆体細胞外節 A11-300-80-50-20-10-40-10 #
 - 網膜視細胞内節 A11-300-80-50-20-10-50 #
 - 無脊椎動物視細胞 A11-300-80-50-20-20 #
 - 網膜神経節細胞 A11-300-80-50-30 #
 - 網膜水平細胞 A11-300-80-50-40 #
 - 網膜双極細胞 A11-300-80-50-50 #
- グリッド細胞 A11-300-90 #
- コリン作動性ニューロン A11-300-100+ #
 - コリン作動性神経線維 A11-300-100-10+ #
 - 自律神経節前線維 A11-300-100-10-10 #
 - 副交感神経節後線維 A11-300-100-10-20 #
- 軸索 A11-300-110+ #
 - 海馬苔状線維 A11-300-110-10 #
 - 軸索起始部 A11-300-110-20 #
 - シナプス前神経終末 A11-300-110-30 #
 - 成長円錐 A11-300-110-40 #
- 視交叉上核ニューロン A11-300-120 #
- 樹状突起 A11-300-130+ #
 - 樹状突起スパイン A11-300-130-10 #
 - 成長円錐 A11-300-130-20 #
- 神経原線維 A11-300-140+ #
 - 神経原線維変化 A11-300-140-10 #
- 神経絨 A11-300-150+ #
 - 神経絨毛糸 A11-300-150-10 #
- 神経線維 A11-300-160+ #
 - アドレナリン作動性神経線維 A11-300-160-10+ #
 - 交感神経節後線維 A11-300-160-10-10 #
 - コリン作動性神経線維 A11-300-160-20+ #
 - 自律神経節前線維 A11-300-160-20-10 #
 - 副交感神経節後線維 A11-300-160-20-20 #
- 軸索 A11-300-160-30+ #
 - 軸索起始部 A11-300-160-30-10 #
 - シナプス前神経終末 A11-300-160-30-20+ #
 - 海馬苔状線維 A11-300-160-30-20-10 #
 - 神経突起 A11-300-160-30-30 #
- 自律神経節後線維 A11-300-160-40+ #
 - 交感神経節後線維 A11-300-160-40-10 #
 - 副交感神経節後線維 A11-300-160-40-20 #
- 無髄神経線維 A11-300-160-50 #
- 有髄神経線維 A11-300-160-60+ #
 - 髄鞘 A11-300-160-60-10+ #
 - Ranvier絞輪 A11-300-160-60-10-10 #
 - 神経線維鞘 A11-300-160-60-10-20 #
- 神経突起 A11-300-170 #
- 錐体細胞 A11-300-180+ #
 - 場所細胞 A11-300-180-10 #
- セロトニン作動性ニューロン A11-300-190 #
- ドーパミン作動性ニューロン A11-300-200 #
- ミラーニューロン A11-300-210 #
- 有髄神経線維 A11-300-220+ #

髄鞘 A11-300-220-10+ #
 Ranvier絞輪 A11-300-220-10-10 #
 培養細胞 A11-310+
 クローン細胞 A11-310-10+
 ハイブリドーマ A11-310-10-10 #
 サイトカイン誘導キラー細胞 A11-310-20 #
 細胞系 A11-310-30+
 CHO細胞 A11-310-30-10 #
 * HaCaT細胞 A11-310-30-20 #
 L細胞(細胞系) A11-310-30-30 #
 LLC-PK1細胞 A11-310-30-40 #
 MDCK細胞 A11-310-30-50 #
 Sf9細胞 A11-310-30-60
 3T3細胞 A11-310-30-70+ #
 BALB3T3細胞 A11-310-30-70-10 #
 NIH3T3細胞 A11-310-30-70-20 #
 Swiss3T3細胞 A11-310-30-70-30+ #
 3T3-L1細胞 A11-310-30-70-30-10 #
 Vero細胞 A11-310-30-80 #
 形質転換細胞系 A11-310-30-90+
 COS細胞 A11-310-30-90-10 #
 HEK293細胞 A11-310-30-90-20 #
 RAW264.7細胞 A11-310-30-90-30 #
 腫瘍細胞系 A11-310-30-100+ #
 A549細胞 A11-310-30-100-10 #
 Caco-2細胞 A11-310-30-100-20 #
 HCT116細胞 A11-310-30-100-30 #
 Hela細胞 A11-310-30-100-40+ #
 KB細胞 A11-310-30-100-40-10 #
 HepG2細胞 A11-310-30-100-50 #
 HL-60細胞 A11-310-30-100-60 #
 HT29細胞 A11-310-30-100-70 #
 Jurkat細胞 A11-310-30-100-80 #
 K562細胞 A11-310-30-100-90 #
 MCF-7細胞 A11-310-30-100-100 #
 * PC-3細胞 A11-310-30-100-110 #
 PC12細胞 A11-310-30-100-120 #
 THP-1細胞 A11-310-30-100-130 #
 U937細胞 A11-310-30-100-140 #
 細胞性スフェロイド A11-310-40
 ハイブリッド細胞 A11-310-50+
 ハイブリドーマ A11-310-50-10 #
 培養腫瘍細胞 A11-310-60+
 腫瘍細胞系 A11-310-60-10+ #
 A549細胞 A11-310-60-10-10 #
 Caco-2細胞 A11-310-60-10-20 #
 HCT116細胞 A11-310-60-10-30 #
 Hela細胞 A11-310-60-10-40+ #
 KB細胞 A11-310-60-10-40-10 #
 HepG2細胞 A11-310-60-10-50 #
 HL-60細胞 A11-310-60-10-60 #
 HT29細胞 A11-310-60-10-70 #
 Jurkat細胞 A11-310-60-10-80 #
 K562細胞 A11-310-60-10-90 #
 MCF-7細胞 A11-310-60-10-100 #
 * PC-3細胞 A11-310-60-10-110 #
 PC12細胞 A11-310-60-10-120 #
 THP-1細胞 A11-310-60-10-130 #
 U937細胞 A11-310-60-10-140 #

- 胚性癌腫細胞 A11-310-60-20 #
- フィーダー細胞 A11-310-70
- * 表皮細胞 A11-320+
 - Merkel細胞 A11-320-10 #
 - 角化細胞 A11-320-20+ #
 - * HaCaT細胞 A11-320-20-10 #
 - メラニン細胞 A11-320-30+ #
 - メラノソーム A11-320-30-10 #
- プロトプラスト A11-330
- 胞子 A11-340+ #
 - 原虫胞子 A11-340-10+ #
 - オーシスト A11-340-10-10+ #
 - スポロゾイト A11-340-10-10-10 #
 - シゾン ト A11-340-10-20+ #
 - メロゾイト A11-340-10-20-10 #
 - トロフォゾイト A11-340-10-30 #
- 細菌胞子 A11-340-20 #
- 真菌胞子 A11-340-30 #
- 膨大細胞 A11-350
- 葉肉細胞 A11-360 #
- 流血中腫瘍細胞 A11-370 #