

新鮮なヒトバイオマテリアル一覧

呼吸領域	初代細胞	腎細胞脈	肝星細胞	回腸・縦走筋	初代細胞	好中球
まるごと組織	気管支上皮細胞	腎静脈	ケラチノサイト	回腸・輪状筋	膀胱上皮細胞	好酸球
気管支・一次	肺の肥満細胞	伏在静脈	Subcellular 画分	回腸・粘膜	膀胱平滑筋	末梢循環癌細胞 (CTC)
気管支・二次	臍帯静脈内皮細胞 (HUVEC)	皮下動脈	全組織等の溶解液	結腸・縦走筋	腎臓・近位尿管	セルライン
気管支・三次	肝細胞	皮下細動脈	蛋白質の溶解液	結腸・輪状筋	前立腺・平滑筋	乳癌
気管支・四次	ケラチノサイト	臍帯動脈	膜	結腸・粘膜	包皮繊維芽細胞	リンパ腫
気管	滑膜繊維芽細胞	臍帯動脈	CNS	直腸・縦走筋	子宮筋層平滑筋	白血病
肺実質	軟骨細胞	子宮動脈	まるごと組織	直腸・輪状筋	Subcellular 画分	前立腺癌
肺動脈	好酸球	体液	脳・前頭皮質	直腸・粘膜	全組織等の溶解液	マクログロブリン血症
肺細動脈	末梢血単核細胞 (PMBC)	全血	脳・頭頂皮質	肛門括約筋・輪状筋	蛋白質の溶解液	膵臓癌
肺静脈	肺胞マクロファージ	血清	脳・海馬	腸間膜動脈	膜	Subcellular 画分
肺	好中球	血漿	大脳動脈	腸間膜細動脈	癌	全組織等の溶解液
体液	B細胞	初代細胞	大脳細動脈	体液	まるごと組織	蛋白質の溶解液
全血	Tリンパ球	心筋細胞	脳脊髄膜動脈	全血	全血	膜
唾液	単核球	心臓弁間質細胞	脳脊髄膜細動脈	腸内糞便	皮膚癌	ADMET & 安全性
気管支の粘膜・粘液	血小板	血管内皮細胞	体液	初代細胞	結腸直腸癌	まるごと組織
初代細胞	滑膜繊維芽細胞 (精製)	血管平滑筋	全血	腸細胞	乳癌	心耳 (右)
気管支上皮細胞	軟骨細胞 (精製)	血小板	脳脊髄液	結腸陰窩細胞	前立腺癌	冠動脈
肺実質細胞	気管支上皮細胞 / 表現型	単核球	初代細胞	Subcellular 画分	肺癌	冠細動脈
肺の肥満細胞	Subcellular 画分	Tリンパ球	大脳動脈内皮細胞	全組織等の溶解液	膵臓癌	大脳動脈
肺胞マクロファージ	全組織等の溶解液	好中球	脳・小グリア細胞	蛋白質の溶解液	甲状腺癌	大脳細動脈
Subcellular 画分	蛋白質の溶解液	好酸球	Subcellular 画分	膜	子宮癌	肺動脈
全組織等の溶解液	細胞膜	心臓弁間質細胞 / 表現型	全組織等の溶解液	泌尿器領域	腎臓癌	肺動脈
蛋白質の溶解液	細胞核	Subcellular 画分	蛋白質の溶解液	まるごと組織	膀胱癌	腎動脈
膜	ミトコンドリア	全組織等の溶解液	膜 (様々な脳部位)	腎臓	卵巣癌	腎細動脈
炎症領域	細胞質	蛋白質の溶解液	ホモジネート (様々な脳部位)	腎動脈	胃癌	虹彩括約筋
まるごと組織	循環器領域	膜	胃腸領域	腎細動脈	リンパ腫	気管支・一次
全血	まるごと組織	代謝領域	まるごと組織	腎静脈	体液	気管支・二次
肺	全血	まるごと組織	食道体・縦走筋	尿管	全血	気管支・三次
ヒフ	脂肪組織	全血	食道体・輪状筋	膀胱・泌尿筋・尿路上皮あり	血清	気管支・四次
体液	心臓弁	脳・海馬	食道・下部食道括約筋	膀胱・泌尿筋・尿路上皮なし	血漿	胃腸組織
全血	心耳 (右)	脂肪組織	胃底部・縦走筋	膀胱三角・尿路上皮あり	脳脊髄液	体液
血清	大脳動脈	末梢動脈	胃底部・輪状筋	膀胱三角尿路上皮なし	尿	全血
血漿	大脳細動脈	膵臓	胃体部・縦走筋	膀胱・尿路上皮	唾液	血清
滑液	脳脊髄膜動脈	肝臓	胃体部・輪状筋	尿道 (男女)	Sub-tissue 構造	尿
脳脊髄液	脳脊髄膜細動脈	骨格筋	胃・幽門・縦走筋	前立腺	腫瘍スライス	初代細胞
尿	冠動脈	体液	胃・幽門・輪状筋	精管	初代細胞	心筋細胞
唾液	冠細動脈	全血	胃・幽門括約筋	陰茎海绵体	分離癌細胞	気管支上皮細胞
気管支の粘液	肺動脈	血清	腹腔動脈	子宮筋層	繊維芽細胞・癌とその隣接組織	肝細胞
Sub-tissue 構造	肺細動脈	血漿	十二指腸・縦走筋	子宮動脈	上皮細胞・癌とその隣接組織	血小板
気管支・一次	腹腔動脈	尿	十二指腸・輪状筋	臍帯動脈	末梢血単核細胞 (PMBC)	ケラチノサイト
気管支・二次	腸間膜動脈	Sub-tissue 構造	十二指腸・粘膜	臍帯静脈	血小板	肺実質細胞
気管支・三次	下肢動脈	ランゲルハンス島 (膵島)	空腸・縦走筋	体液	単核球	Subcellular 画分
気管支・四次	下肢細動脈	初代細胞	空腸・輪状筋	全血	Tリンパ球	S9 画分
肺実質細胞	腎動脈	肝細胞	空腸・粘膜	尿	B細胞	ミクロソーム

- ▶ 本リストは利用実績を基に作成しています。
- ▶ その他の新鮮なヒトバイオマテリアルも調達可能ですのでお問い合わせ下さい。