


















▶ メーカー対応一覧表

メーカー	メーカー特徴	組織ブロック (FFPE、冷凍) (一部OCT有)	組織スライド (FFPE、冷凍) /組織アレイ	ヒト初代細胞 細胞株	血漿・血清	末梢血細胞	骨髄細胞	尿など 生体液	カスタム メード採取	RNA, DNA タンパク質 など	動物由来 製品	倫理書類	ウイルス 検査等
 AcceGen Biotechnology	細胞株、初代細胞 製品が豊富	—	—	細胞株 初代細胞	—	—	—	—	—	—	細胞株 初代細胞	○	○
 AnaBios Early Human Insights	心筋細胞、肝細胞 組織の検体を供給	○	—	初代心筋細胞 初代肝細胞	—	—	—	—	—	—	—	○	○
 BioIVT ELEVATING SCIENCE™	豊富な検体数、 変異情報付き組織あり	○ (*2) 一部変異情報付	※/○	DTC(がん組織細胞) がん関連初代細胞 細胞株	正常・疾患 (*2)	正常・疾患	正常・疾患	正常・疾患	○	—	○ (*3)	○	△ (*5)
 BioChain® Institute	メーカーカタログ品あり 組織スライド、TMAに強み	○	○/○	—	がん組織 マッチ検体	—	—	—	—	○	○ (*4)	○	○
 Cell Systems an AnaBios company	初代細胞（内皮細胞） と培地製品が得意	—	—	初代細胞	—	—	—	—	—	—	—	○	○
 Charles River Laboratories (CRL)	血球細胞（PBMC, BMMC） が得意 ※旧Hemacare社	—	—	—	—	正常・疾患	正常	—	○	—	—	○	○
 Cureline Inc. TRANSLATIONAL CRO	3種のウイルス陰性 幅広い在庫	○	—	DTC(がん組織細胞)	正常・疾患	正常・疾患	正常・疾患	正常・疾患	○	—	—	○	○
 Discovery Life Sciences (DLS)	変異情報付き組織あり ※Allcellsブランド取扱い ※旧IVAL社肝細胞取扱い	○ 一部変異情報付	○/※	肝細胞（旧IVAL） DTC(がん組織細胞) 腸管上皮細胞	正常・疾患	正常・疾患 AllCells	正常・疾患 AllCells	正常・疾患	○	—	肝細胞 (サル、イヌ、 ラット)	○	△ (*5)
 Genoskin in vivo clinical testing	新鮮皮膚の提供 ※諸条件あり	—	—	—	—	—	—	—	新鮮皮膚	—	—	○	○
 iXCells Biotechnologies	初代細胞が得意	—	—	初代細胞	—	—	—	—	—	—	初代細胞	○	○
 Novabiosis CELL THAT ACCELERATES RESEARCH	初代細胞 (特徴的ラインアップ)	—	—	初代細胞 肝細胞	—	—	—	—	—	—	—	○	○
 Precision For Medicine (PFM)	血球細胞（PBMC, BMMC） が得意	△ (*1)	—	DTC(がん組織細胞) (*5)	正常・疾患	正常・疾患	正常・疾患 (*5)	正常・疾患 (*5)	—	—	—	○	○
 PrecisionMed (PCM) HUMAN BIOLOGICAL MATERIALS	神経疾患生体液、 固形がん組織/生体液の マッチドセットが得意	○ (がん*2)	—	—	正常・疾患 (神経疾患/ がん)	—	—	正常・疾患 (神経疾患/ がん)	—	—	—	○	△ (*5)
 provitro	FFPE製品が得意 特注スライド、TMAが可能 シャリテ医科大学検体	△ (*1)	△/△ (*1) カスタムTMA可	—	—	—	—	—	—	カスタム	—	○	○
 ProteoGenex THE EXPERT IN TISSUE PROFILING	3種のウイルス陰性が魅力 幅広い在庫 マッチドセットが得意	○ (*2)	○/○ カスタムTMA可	—	正常・疾患 (*2)	疾患	疾患	正常・疾患	○	カスタム	—	○	○
 TissueArray .Com TissueArray.Com	TMAの種類が豊富 ウェブから情報入手可 旧USBiomax社	—	△/△ (*1)	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
 TriStar Technology Group	FFPEがん組織アレイが得意 治療歴、術後予後情報も含む	△ (*1)	△/△ (*1)	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○

依頼内容によっては、
他メーカーにも問合せします。

お勧めメーカー

ProteoGenex
BioIVT
provitro

provitro
BioChain
Tristar
TissueArray.Com

DLS
BioIVT
iXCells
AcceGen

ProteoGnex
BioIVT
PFM

PFM
CRL
DLS(AllCells)

BioIVT
ProteoGenex
CRL
DLS(AllCells)

PFM
BioIVT
ProteoGenex

Genoskin
BioIVT

BioChain
ProteoGenex

DLS
BioIVT
BioChain

(*1) FFPEのみの対応
(*2) 血清、血漿と同一ドナー由来の組織ブロックの提供が可能。
(*3) BioIVTの動物検体は、組織、生体液、血球細胞が対応可能（正常検体由来のみ）。
(*4) BioChain社の動物検体は、核酸、タンパク質、組織スライドなどが対応可能（正常検体由来のみ）。
(*5) ウイルス検査済検体と未検査の検体が在庫されています。対応についてはご相談ください。

△：一部対応 ※：お問い合わせください。
詳細な内容については、是非一度お問い合わせください。