













# 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)	組織スライド (FFPE、冷凍)	組織マイクロ アレイ (TMA)	血漿・血清	末梢血細胞	がん組織由来細胞 (DTC)	各種 生体液	カスタム メード採取	RNA, DNA タンパク質	動物由来 検体	倫理関連 書類	ウイルス 検査、失活
 APURES	ミニ豚由来研究用皮膚製品										ミニ豚 由来皮膚		
 BioIVT	豊富な検体在庫 ※旧 ILS bio, Asterand, BioreclamationIVT	○ (*2)			正常・疾患 (*2)	正常・疾患	○	正常・疾患	○		○ (*3)	○	△ (*5)
 BioChain® Institute	メーカーカタログ品あり スライド、TMAに強み	○	○	○						○	○ (*4)	○	○
 Discovery Life Sciences	豊富な検体在庫 ※旧 Folio Conversant	○			正常・疾患	正常・疾患 (※)	○	正常・疾患	○			○	△ (*5)
 Genoskin	新鮮皮膚の提供 ※諸条件あり								新鮮皮膚			○	○
 HemaCare/ Cellero	血球細胞 (PBMC, BMBC) が得意					正常			※			○	○
 Precision for Medicine	血球細胞 (PBMC, BMBC) が得意				正常・疾患	正常・疾患						○	○
 PrecisionMed	神経疾患、ガン検体が得意	○ (*2)			正常・疾患 (*2)			正常・疾患				○	△ (*5)
 provitro	FFPE製品が得意 特注スライドが製造可能	△ (*1)	△ (*1)	○								○	○
 ProteoGenex	3種のウイルス陰性が魅力 幅広い在庫	○ (*2)		○	正常・疾患 (*2)	疾患			○			○	○
 TriStar Technology Group	腫瘍組織由来FFPE製品 /TMA製品に特化	○	○	○								○	○
 Biomax.us	スライド、TMAの種類豊富 ウェブサイトから検体情報 を入手可能		○	○								○	○
備考； 他メーカーにも問合せします。	お勧めメーカー	ProteoGenex BioIVT provitro	BioChain US Biomax	BioChain US Biomax provitro	ProteoGnex BioIVT	Precision For Medicine		BioIVT		BioChain	BioChain		

(\*1) Provitro社は、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（一部、カスタムメード採取）。

(\*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。

(\*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。