












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	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	動物由来検 体	倫理関連 書類	ウイルス 検査、失活
 ASTARTE Biologics	血球細胞(PBMC, BMMC) が得意					正常・疾患						○	○
 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	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	正常・疾患	○			○	△ (*5)
 Genoskin	新鮮皮膚の提供 ※諸条件あり								新鮮皮膚			○	○
 HemaCare Corporation	血球細胞(PBMC, BMMC) が得意					正常・疾患	正常		※			○	○
 Precision For Medicine	血球細胞(PBMC, BMMC) 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	疾患		○			○	○
 US Biomax	スライド、TMAの種類豊富 ウェブサイトから検体情報の 入手が可能		○	○								○	○
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。