



VERITAS

PRODUCT GUIDEBOOK 2023~2024

製品ガイド・会社概要



CONTENTS

創薬支援 Drug Development P.2

アッセイ試薬
創薬スクリーニング
生体試料

細胞・再生医療 Cell Biology / Regenerative Medicine P.4

細胞培養・再生医療
発現解析
細胞分離・機能解析
エンドトキシン試験
ヒト細胞
サイトカイン

体外診断薬原料 Bulk Material P.6

抗原・抗体
抗体シーケンシング・エンジニアリング
抗体作製
コントロール・キャリブレーター
ヒト血漿・血清・生体試料
血液凝固関連
動物血清・動物血清アルブミン
金コロイド担体
磁性ビーズ関連製品
表面加工用の分子接着剤

HLA・臨床研究 HLA / Clinical Research P.10

HLA解析
試料保存チューブ
遺伝子解析
キメリズム解析のDNA評価試薬
細胞分離

環境・微生物 Environment and Microorganism P.12

エンドトキシン試験
微生物迅速試験
ウシ乳房炎検査
微生物・水環境・寄生虫

その他 Others P.13

放射線量確認フィルム
濫用薬物の尿検査キット

会社概要 Company Profile P.14

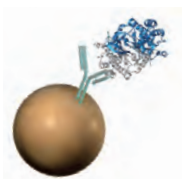
創薬支援 Drug Development

アッセイ試薬

Dynal (Thermo Fisher Scientific)

Dynal社 (現Thermo Fisher Scientific社) が開発したDynabeadsは、高分子ポリマー製磁気ビーズで強力な専用磁石(DynaMag)を併用することで、細胞の分離ならびにタンパクや核酸などの分離・精製をきわめて簡便な操作で、確実かつ速やかに実現。製薬開発の現場で非常に重要なポイントになるバックグラウンドの問題や再現を、Dynabeadsで克服することが可能。オートメーションなどにも応用でき、大量検体処理にも適応

- ▶免疫沈降、Co-IP、ChIP
- ▶mRNA精製
- ▶細胞分離
- ▶ストレプトアビジンビーズ



SVAR Life Science

分子標的治療薬などの薬効の評価と中和抗体 (NAbs) の測定あるいはADCC (Antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity) 活性の測定に用いるユニークなレポーターアッセイ試薬、血清サンプル中の補体活性を *in vitro* で測定できるELISAキットを供給

- ▶デュアルカラールシフェラーゼレポーターアッセイ
- ▶補体活性測定ELISA



Charles River

医薬品の最終出荷試験に使用できるエンドトキシン試験試薬(日本薬局方 準拠)、および研究開発や工程内試験に最適なエンドトキシン試験システム(日本薬局方 未準拠)を供給



- ▶日本薬局方準拠 エンドトキシン試験試薬 LAL試薬
- ▶迅速エンドトキシン試験システム Endosafe® nexgen-PTS™ Endosafe® nexgen-MCS™

生体試料



STEMCELL Technologies

健康人から得られた末梢血、骨髄、G-CSF動員末梢血、臍帯血、ならびに精製CD34⁺、CD133⁺、CD19⁺、CD14⁺、CD8⁺、CD4⁺、CD3⁺ 細胞などを高バイアビリティ・高純度で提供

ヒト血液細胞

- ▶正常ヒト骨髄細胞
- ▶正常ヒト末梢血細胞
- ▶G-CSF 動員末梢血細胞
- ▶ヒト臍帯血細胞



BioIVT

血液疾患、自己免疫疾患患者から得られた血液細胞も取扱。細胞採取時の患者の年齢、性別、処置歴、病気の状態などの情報を含んだ書類も併せて提供

ヒト疾患血液細胞

- ▶血液疾患 (AML, CML, ALL, CLL, MM)
- ▶自己免疫疾患 (RA, SLE, クローン病)

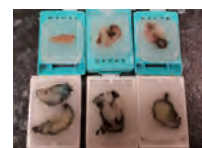


BioIVT

米国メリーランド大学UMBC Technology Center (Baltimore, MD) にて、In Vitro Technologies社として1990年に創立以来、薬物動態試験/安全性試験に有用な高品質なヒト、各種動物由来細胞を提供

- ▶肝細胞 (Hepatocytes)
- ▶ミクロソーム
- ▶S9
- ▶肝細胞用培地

幅広いネットワークを通して、お客様のニーズにマッチしたヒト由来試料の入手をサポート



ヒト生体試料 (正常・疾患)

- ▶固形癌
- ▶自己免疫疾患
- ▶炎症性疾患
- ▶代謝系疾患
- ▶心臓血管病

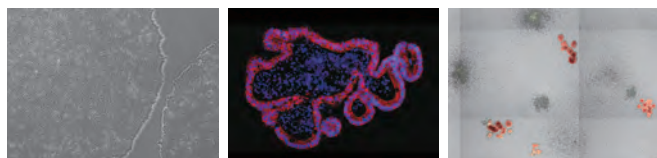
ベリタスでは製薬会社をはじめとしたバイオ企業向けにさまざまな製品を取り扱っています。基礎研究で使用されるものから創薬スクリーニング、または薬物動態、安全性研究に従事される方が必要とされる製品も豊富に取り揃えています。ユニークなものでは研究材料として必要な生体試料（ヒト血液、組織、細胞など）もお客様のニーズにあった形でお届けすることが可能です。これら詳細に関しては各種カタログをご請求ください。

創薬スクリーニング



STEMCELL Technologies

世界標準品のヒト多能性幹細胞用培地をはじめ、血液、免疫、再生医療、神経、がん研究など幅広い分野の試薬を供給。製薬開発の現場では、毒性試験に用いられる培地や抗体作製用培地などが非常に好評で、多くの製薬会社にて採用



- ▶ヒト多能性幹細胞 (ES/iPS細胞) 用培地
- ▶オルガノイド用培地
- ▶造血コロニーアッセイ用半固形培地
- ▶神経生理学用培地
- ▶各種幹細胞の同定と培養
- ▶組み換えタンパク質産生細胞 クローニング用半固形培地

旧 Panomics (Thermo Fisher Scientific)

Luminex/Bio-Plexで解析するハイスループットのmRNA測定試薬、および *in situ* ハイブリダイゼーション試薬を取扱

- ▶ハイスループット mRNA 測定試薬
- ▶*in situ* ハイブリダイゼーション試薬



Cureline

ヒト組織を用いた研究のために、独自のルートにより患者検体の入手をサポート。供給される試料（血液、細胞、組織）は許可を得た施設で採取され、処理を行っているため、大学、企業、その他研究機関での使用可能

- ▶固形癌
- ▶血液悪性腫瘍



CTIBiotech

創薬研究のための高品質なヒト組織の入手をサポート。200以上の提携施設から集められる検体は、皮膚、がん検体などを始め創薬研究に使用可能。また現地に赴いての新鮮検体を用いた研究にも対応



- ▶皮膚
- ▶固形癌

細胞・再生医療 Cell Biology / Regenerative Medicine

細胞培養・再生医療



STEMCELL Technologies

再生医療研究、神経関連研究などさまざまな場面で利用可能な製品を多数取扱



- ▶ ヒト多能性幹細胞の維持培地
mTeSR™ Plus, mTeSR™ 1
- ▶ ヒト多能性幹細胞の分化培地 STEMdiff™
- ▶ オルガノイド用培地
- ▶ 神経関連培地 NeuroCult™, BrainPhys™
- ▶ 各種幹細胞の同定と培養



BioLamina

細胞培養時の基底膜として利用可能なヒト組み換えラミニン。ゼノフリー、Definedな条件での培養が可能



- ▶ ヒト多能性幹細胞の基底膜
BioLaminin-521, -511
- ▶ 血管、免疫、神経系細胞の培養
BioLaminin-411
- ▶ 心筋、骨格筋細胞の培養
BioLaminin-211



Access Biologicals (Grifols Company)

ヒトトロンピンを用いて調製されたヒトAB型血清を供給。他の動物由来成分を含まないため、再生医療・細胞治療分野にて広く利用。生物由来原料基準の適格性に関するサポートも対応



- ▶ ヒトAB型血清

細胞分離・機能解析



STEMCELL Technologies

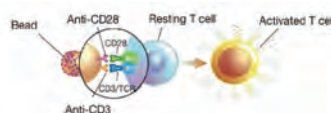
細胞分離試薬および各種培地を中心に、血液、免疫、再生医療、がん研究など幅広い分野で使用



- ▶ 磁性ビーズによる細胞分離
EasySep™
- ▶ 比重遠心による細胞濃縮
RosetteSep™
- ▶ 血球の活性化・増殖・分化培地
ImmunoCult™

Dynal (Thermo Fisher Scientific)

高分子ポリマー製磁気ビーズ。細胞やタンパク、核酸などを高純度に分離・精製することが可能



- ▶ 細胞分離
- ▶ T細胞の活性化・増殖
- ▶ 免疫沈降

エンドトキシン試験



Charles River

検量線の作成不要・最短15分で結果が出るエンドトキシン試験システム。培地や細胞培養液のエンドトキシン試験への導入実績多数



- ▶ 迅速エンドトキシン試験システム
Endosafe® nexgen-PTS™
Endosafe® nexgen-MCS™

細胞を用いた各種研究や再生医療のための基礎研究にご利用可能な製品群です。凍結したプライマリー細胞から、分離精製および解析試薬、再生医療を見据えた高品質な培養システムまで幅広く取り揃えています。

発現解析

旧 Panomics (Thermo Fisher Scientific)

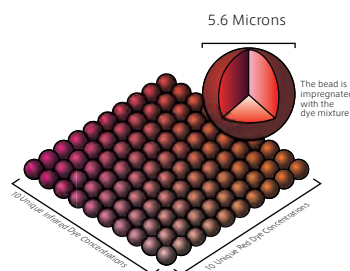
Luminex/Bio-Plexで解析するハイスループットのmRNA測定試薬、および *in situ* ハイブリダイゼーション試薬を取扱

- ▶ハイスループット mRNA測定試薬
- ▶*in situ* ハイブリダイゼーション試薬

Luminex

Luminex

xMAPテクノロジーを開発したマルチプレックスビーズアレイのパイオニアで、測定機器「Luminex」を提供



- ▶Luminex xPONENT

ヒト細胞



STEMCELL Technologies BioIVT

健康人から得られた骨髄、G-CSF動員末梢血、臍帯血ならびに精製CD34⁺、CD133⁺、CD19⁺、CD14⁺、CD8⁺、CD4⁺、CD3⁺細胞などを高バイアビリティ・高純度で供給

- ヒト血液細胞
- ▶正常ヒト骨髄細胞
 - ▶正常ヒト末梢血細胞
 - ▶G-CSF 動員末梢血細胞
 - ▶ヒト臍帯血細胞

血液疾患、自己免疫疾患患者から得られた血液細胞。細胞採取時の患者の年齢、性別、処置歴、病気の状態などの情報を含んだ書類も併せて供給

- ヒト疾患血液細胞
- ▶血液疾患 (AML, CML, ALL, CLL, MM)
 - ▶自己免疫疾患 (RA, SLE, クローン病)

サイトカイン



Kingfisher Biotech

ウシ、ウマ、ブタ、トリなどさまざまな動物の組み換えサイトカイン・ケモカインや抗体など

- ▶動物の組み換え サイトカイン、ケモカイン
- ▶ELISA

体外診断薬原料 Bulk Material

抗原

 <p>Abcepta</p> <p>主に細胞の機能や病気に関連するタンパク質に着目し、18,000種類以上のポリクローナル抗体、800種類以上のモノクローナル抗体を供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 	 <p>AROTEC Diagnostics</p> <p>ニュージーランド産ウシの胸腺から精製した核抗原(一部リコンビナント抗原有)や、ヒト好中球から精製した抗原</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ウシ胸腺由来精製抗原 ▶ヒト精製抗原 	 <p>Athens Research and Technology</p> <p>ヒト血液由来の精製タンパク質を自社製造</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ヒト精製抗原 	 <p>BBI Solutions</p> <p>ヒト精製タンパク質を自社製造、ヒト血清・血漿も供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶精製抗原・酵素 ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶ヒト血清・血漿 	 <p>Aalto Bio Reagents (Biosynth Group)</p> <p>主に感染症分野の抗原および抗体を供給、特に熱帯性感染症分野での開発に注力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶ネイティブ抗原 ▶リコンビナント抗原 	 <p>Fitzgerald Industries International (Biosynth Group)</p> <p>45,000種以上の抗原・抗体をバルク供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶精製抗原
--	---	---	--	--	---

抗原・抗体

 <p>Medix Biochemica</p> <p>幅広い製品ラインナップの抗体・抗原。充実した製品情報や手厚いテクサポートで購入後も安心</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶精製抗原 	 <p>EastCoast Bio (Medix Biochemica USA)</p> <p>体外診断薬市場にさまざまな領域の抗体・抗原を供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶精製抗原 	 <p>Lee Biosolutions (Medix Biochemica USA)</p> <p>高品質なヒト精製バイオマーカー、抗原を供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶精製抗原 	 <p>ProNique Scientific</p> <p>婦人科系の臓器由来や血液由来の精製タンパク質</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ヒト精製抗原 	 <p>ViroStat</p> <p>感染症関連の抗原(リコンビナント)、抗体</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶感染症関連リコンビナント抗原 ▶感染症関連モノクローナル抗体 ▶感染症関連ポリクローナル抗体 	 <p>Yashraj Biotechnology</p> <p>インド発、自社製造の診断薬原料を世界中の診断薬市場に供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ヒト精製抗原 ▶リコンビナントタンパク質 ▶ポリクローナル抗体
---	--	--	--	--	--

原料としてバルク供給している製品群です。主に体外診断薬の開発、製造に使用されています。すべてのヒト生体試料は、ドナーのインフォームドコンセントを得た上で提供しています。

抗体

 <p>BiosPacific (Bio-Techne Brand)</p> <p>2,000種以上の抗体・抗原を診断薬の開発・製造市場へ供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶精製抗原 	 <p>Bioventix</p> <p>低濃度・低分子タンパク質の検出に優れているとされる、ヒツジモノクローナル抗体を自社製造</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ヒツジモノクローナル抗体 	 <p>Bethyl Laboratories (Fortis Life Science Company)</p> <p>研究向けに長年使われている抗体をバルク供給。動物飼育から抗体の製造まで自社施設で管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ポリクローナル抗体 ▶抗血清 ▶コンジュゲート抗体 	 <p>Immunology Consultants Laboratory</p> <p>ポリクローナル抗体、動物感染症関連の抗体を自社製造</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ポリクローナル抗体 ▶動物感染症関連ポリクローナル抗体 	 <p>Leinco Technologies</p> <p>抗体・抗原のカatalog製品に加えて、大量供給も可能な抗体製造サービスを提供。in vivo 実験に適した品質の製品も供給可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶CDMOサービス 	 <p>Meridian Life Science</p> <p>感染症・がん・心筋関連項目を中心に、抗原・抗体を診断薬およびワクチン製造市場へ供給</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体 ▶ネイティブ抗原 ▶リコンビナント抗原 ▶ブロッキング剤
--	--	--	--	---	---

抗体シーケンシング・エンジニアリング



Absolute Antibody

モノクローナル抗体・ポリクローナル抗体のシーケンシングや、エンジニアリングによるリコンビナント抗体製造のサービスを提供

- ▶モノクローナル抗体シーケンシング
- ▶ポリクローナル抗体シーケンシング
- ▶抗体エンジニアリング
- ▶リコンビナント抗体製造

抗体作製



アーク・リソース

モノクローナル抗体・ポリクローナル抗体の受託製造

- ▶モノクローナル抗体製造
- ▶ポリクローナル抗体製造

コントロール・キャリブレーター



Cliniqa (Bio-Techne Brand)





高品質な抗血清、タンパク質、液状コントロールおよびキャリブレーター。OEM供給も対応



- ▶液状コントロール
- ▶キャリブレーター

体外診断薬原料 Bulk Material

ヒト血漿・血清・生体試料

 <p>Access Biologicals (Grifols Company)</p> <p>米国系ドナー由来のヒト正常／患者由来の血清、血漿。自社で採血ドナーセンターを所有</p> <p>▶ヒト血清・血漿</p>	 <p>BioIVT</p> <p>診断薬企業や製薬企業に向けたヒト検体(正常・患者)。疾患名からの検索も対応</p> <p>▶ヒト血清・血漿・尿</p>	 <p>Central BioHub</p> <p>ヨーロッパ系ドナー由来のヒト正常／患者由来の血清、血漿。数万件の在庫から選択可能</p> <p>▶ヒト血清・血漿 ▶パネル検体</p>	<p>Eurofins Biomnis</p> <p>フランスの臨床検査会社が提供する、測定値が既知の残余検体</p> <p>▶測定値が既知のヒト血清・血漿・体液</p>	 <p>Golden West Biologicals</p> <p>米国系ドナー由来のヒト血清、血漿、抗原などの生物由来原料</p> <p>▶ヒト血清・血漿 ▶パネル検体</p>
--	---	---	--	--

動物血清・動物血清アルブミン

 <p>Bovogen Biologicals</p> <p>ニュージーランドの大手食肉企業の下で飼育から徹底管理、製品トレーサビリティも安心なBSA</p> <p>▶BSA</p>	 <p>Equitech-Bio</p> <p>BSA・動物血清アルブミンおよび血清などの生物由来原料</p> <p>▶BSA ▶動物血清アルブミン ▶動物血清・血漿</p>	 <p>ImmunoReagents</p> <p>動物精製イムノグロブリン、抗ヒト抗体を診断薬製造市場へ供給</p> <p>▶動物精製イムノグロブリン ▶モノクローナル抗体 ▶ポリクローナル抗体</p>	 <p>Merck Millipore</p> <p>50年以上にわたるタンパク精製技術を生かしたBSAを供給</p> <p>▶BSA ▶ラテックスビーズ</p>	 <p>Proliant</p> <p>BSAの世界3大メーカーで、ロットサイズの高い大きなBSAを供給</p>  <p>▶米国産・ニュージーランド産BSA</p>
---	---	--	---	---

原料としてバルク供給している製品群です。主に体外診断薬の開発、製造に使用されています。すべてのヒト生体試料は、ドナーのインフォームドコンセントを得た上で提供しています。



in.vent Diagnostica

ヨーロッパ系ドナー由来のヒト正常/患者由来の血清、血漿。バルク調達からパネル検体の調製まで対応

- ▶ヒト血清・血漿
- ▶パネル検体



Logical Biological

血清・血漿、鼻咽頭スワブ、便や唾液など多様な生体試料を供給。幅広い疾患領域にわたる検体を収集

- ▶ヒト血清・血漿・鼻咽頭スワブ・便・唾液
- ▶パネル検体

血液凝固関連



DSM Pentapharm

凝固因子として知られる血液凝固に関与するタンパク質や検出キット、タンパク質安定化剤

- ▶血液凝固関連 ペプチド基質
- ▶フィブリン重合阻害剤
- ▶トロンビン阻害剤
- ▶ヘビ毒由来製品



金コロイド担体



nanoComposix (Fortis Life Science Company)

ユニークなテクノロジーにより作製された金コロイド等の担体。Nanoshellsは通常の金コロイド担体よりも高感度アッセイを実現します。ラテラルフローの高感度化、迅速化へ応用可能



- ▶金コロイド担体「Nanoshells」

磁性ビーズ関連製品



Sepmag

均一な磁場による磁性ビーズの分離装置、分離過程をモニタリング可能



- ▶磁性ビーズ分離装置

表面加工用の分子接着剤



AnteoTech

抗体・抗原を効率良くビーズや基材表面に結合させる、新しい表面加工用の分子接着剤



- ▶表面加工用の分子接着剤「AnteoBind™」

HLA・臨床研究 HLA / Clinical Research

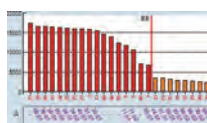
HLA解析



One Lambda
(Thermo Fisher Scientific)

HLAの世界におけるリーディングカンパニーとして、高品質で最先端のHLA関連試薬提供

- ▶ HLA-DNAタイピング
 - ・次世代シーケンス法 (AllType™ NGS)
 - ・SBT法 (SeCore™ SBT)
 - ・RSSO法 (LABType™)
 - ・SSP法 (マイクロSSP™)
 - ・qPCR (LinkSeq™)
- ▶ 抗HLA抗体測定
 - ・LABScreen™
 - ・FlowPRAT™
- ▶ クロスマッチ
 - ・FlowDSA™-XM
- ▶ マルチプレックスフロー分析機器
 - ・LABScan3Dシステム*
 - ・LABScanシステム*



* 医療機器

試料保存チューブ



Streck

血液サンプル中のCell-Free DNA、Cell-Free RNA、CTCなどを常温で数週間保持することが可能な保存チューブ、および各種細胞マーカーの状態が明らかなフローサイトメトリー用のコントロール製品

- ▶ Streck採血管 Cell-Free DNA*
- ▶ Streck採血管 Cyto-Chex*
- ▶ RNA Complete BCT®
- ▶ CD-Chex Plus®

* 医療機器

遺伝子解析



DNA Diagnostic

複数の白血病関連融合 (キメラ) 遺伝子の有無をqPCRでスクリーニングする試薬

- ▶ HemaVision® 28Q
- ▶ HemaVision® 7Q



Devyser

次世代シーケンサー (NGS) 技術を利用した移植・疾患関連の遺伝子解析用試薬

- ▶ 造血幹細胞移植後のモニタリング向け
キメリズム解析用試薬
- ▶ 臓器移植後のモニタリング向け
cfDNA検出試薬



Asuragen
(Bio-Techne Brand)

遺伝性疾患の要因となる遺伝子の変異、がん関連遺伝子変異の検出試薬

- ▶ 希少遺伝性疾患に関連する遺伝子変異の検出試薬
AmplideX®

HLA (Human Leukocyte Antigen) 検査は、移植医療において欠くことのできない検査です。ベリタスでは、HLAタイピング試薬および抗体検出試薬を全国の病院・臨床検査センターなどにお届けしています。また、疾患に関連した遺伝子解析試薬も取り扱っています。



キメリズム解析の DNA評価試薬



Accumol

キメリズム解析に使用する、T細胞、B細胞の純度を測定するための解析試薬。T細胞、B細胞以外(Non-T、Non-B)の純度を、DNAを用いたフラグメント解析により検出

- ▶ Non-T Genomic Detection Kit
- ▶ Non-B Genomic Detection Kit

細胞分離



STEMCELL Technologies

移植関連検査に最適化された細胞分離試薬

- ▶ クロスマッチ・キメリズム解析のための磁性ビーズによる細胞分離 EasySep™
- ▶ クロスマッチ・キメリズム解析のための比重遠心による細胞濃縮 RosetteSep™

環境・微生物

Environment and Microorganism

食品・環境水などの衛生検査や、製品のエンドトキシン試験・微生物迅速試験にご利用いただける製品群です。

エンドトキシン試験

charles river

Charles River

医薬品や医療機器の最終出荷試験に使用できるエンドトキシン試験試薬(日本薬局方 準拠)、および研究開発や工程内試験に最適なエンドトキシン試験システム(日本薬局方 未準拠)を供給



- ▶ 日本薬局方準拠 エンドトキシン試験試薬 LAL試薬
- ▶ 迅速エンドトキシン試験システム Endosafe® nexgen-PTS™ Endosafe® nexgen-MCS™

微生物迅速試験

charles river

Celsis
(Charles River)

ATP法による高感度な微生物迅速試験



- ▶ 化粧品・トイレタリー製品などの原料・中間体・完成品に対する、微生物迅速試験 試薬・機器

ウシ乳房炎検査

DNA
DIAGNOSTIC

DNA Diagnostic

qPCR法によるウシ乳房炎の原因となる細菌・マイコプラズマの検出試薬

- ▶ ウシ乳房炎の原因菌検出試薬

微生物・水環境・寄生虫

Dynal
(Thermo Fisher Scientific)

免疫磁気ビーズによる微生物の分離・濃縮

- ▶ クリプトスポリジウム、ジアルジアの分離・濃縮
- ▶ 病原性大腸菌の分離・濃縮
- ▶ サルモネラ菌の分離・濃縮

SSI
DIAGNOSTICA

SSI Diagnostica

デンマーク政府により1902年に設立された国立研究所を起源とし、大腸菌をはじめ、サルモネラ、肺炎球菌に対する抗血清を多数供給

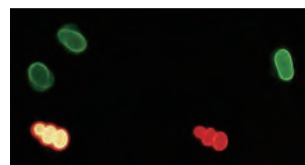


- ▶ 抗血清
- ▶ 細菌検査用 コントロール菌株
- ▶ 病原性大腸菌検出用DNA プローブ

Waterborne™, Inc.

Waterborne

環境水におけるジアルジアとクリプトスポリジウムの検出と識別のための蛍光染色試薬



- ▶ 寄生虫検出用蛍光抗体試薬
- ▶ クリプトスポリジウム&ジアルジア 計数済み陽性コントロール
- ▶ 寄生虫Cysts, Oocysts, Spore

その他

Others

その他にもベリタスでは以下のような特徴的な製品を取り扱っています。

放射線量確認フィルム



Ashland
(ISP)

放射線量確認フィルム



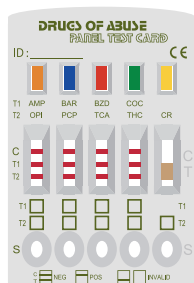
- ▶放射線照射量の確認用フィルム GAFCHROMIC™
- ▶ガフクロミックフィルム解析ソフトウェア FilmQA Pro™
- ▶血液バックの放射線滅菌照射確認用シール RAD-SURE™

濫用薬物の尿検査キット



LumiQuick Diagnostics

濫用薬物検出のための簡易イムノクロマトキット



- ▶大麻、覚せい剤など濫用薬物の尿検査キット Quick Profile™

会社概要 Company Profile

株式会社ベリタス

<p>所在地 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目18-16 住友浜松町ビル6階 TEL ― 03-5776-0078 (代) FAX ― 03-5776-0076 URL ― https://www.veritastk.co.jp E-Mail― veritas@veritastk.co.jp</p> <p>創立年月 1972年10月</p> <p>資本金 10,000,000円</p>	<p>代表取締役 飯田真作</p> <p>業務内容 バイオテクノロジー分野の 戦略的マーケティング&セールス</p> <p>主要顧客 大学病院ならびに研究室 国立病院ならびに研究室 国公立研究機関 製薬企業</p>
---	--

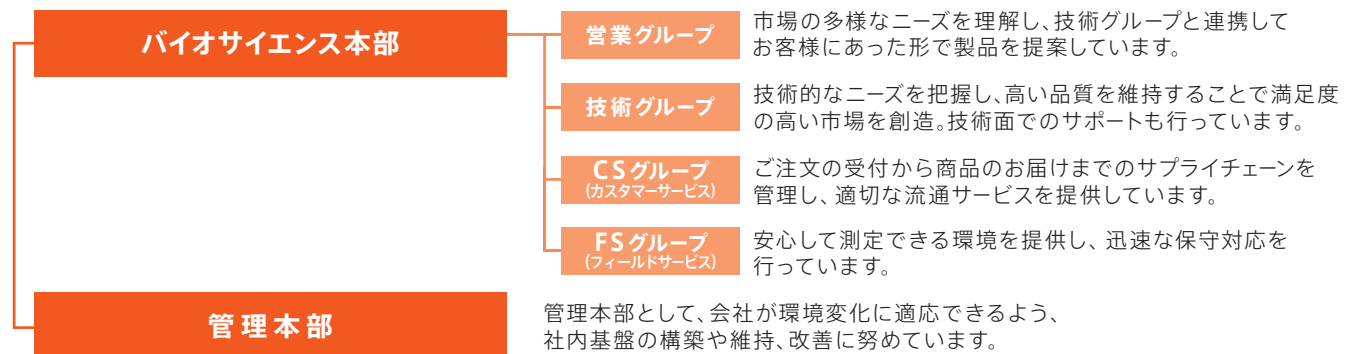
海外提携先 当社が代理店となっている海外企業

● One Lambda (A Thermo Fisher Scientific Brand)	1982	● Proliant Biologicals LLC	2008	● SVAR Life Science AB	2017
● Dynal/Dynabeads Brand (Thermo Fisher Scientific Inc.)	1986	● ProSpec-Tany Technogene Ltd.	2008	● LumiQuick Diagnostics, Inc.	2017
● Anapure BioScientific Co., Ltd.	1990	● Yashraj Biotechnology Ltd.	2008	● Streck, Inc.	2017
● Mediatech, Inc. (J R Scientific, Inc.)	1991	● BioIVT	2009	● Aalto Bio Reagents Ltd (Biosynth)	2018
● Cliniaq Corporation (Bio-Techne)	1993	● FiberCell Systems, Inc.	2009	● Bioventix Plc	2018
● Ashland (ISP Inc.)	1994	● Kingfisher Biotech, Inc.	2009	● Central BioHub GmbH	2018
● STEMCELL Technologies Inc.	1994	● BioLamina AB	2010	● Charles River Microbial Solutions	2019
● Golden West Biologicals	1995	● ViroStat, Inc.	2011	● International Ltd.	
● Waterborne, Inc.	1996	● ProNique Scientific, Inc.	2012	● CTIBiotech	2019
● Equitech-Bio, Inc.	2001	● Access Biologicals LLC (Glifols)	2013	● ImmunoReagents, Inc.	2019
● SSI Diagnostica A/S	2002	● Accumol, Inc.	2013	● nanoComposix, Inc. (Fortis Life Science)	2019
● Panomics, QuantiGene Brand (Thermo Fisher Scientific Inc.)	2003	● Athens Research and Technology, Inc.	2013	● Abcepta, Inc.	2020
● Bovogen Biologicals Pty Ltd	2004	● Bethyl Laboratories, Inc. (Fortis Life Science)	2013	● DSM Nutritional Products Ltd.	2020
● Celsis International Ltd. (Charles River)	2006	● Eurofins Biomnis	2013	● EastCoast Bio, Inc. (Medix Biochemica)	2020
● Fitzgerald Industries International, Inc. (Biosynth)	2006	● Immunology Consultants Laboratory, Inc.	2013	● Lee Biosolutions, Inc. (Medix Biochemica)	2020
● BBI Solutions OEM Ltd.	2007	● in.vent Diagnostica GmbH	2013	● Asuragen, Inc. (Bio-Techne)	2022
● Cureline, Inc.	2008	● Sepmag Systems S.L.	2013	● Devyser AB	2022
● Luminex Corporation	2008	● BiosPacific, Inc. (Bio-Techne)	2014	● Idaho Bio Products Inc.	2022
		● Meridian Life Science, Inc.	2014	● Leinco Technologies, Inc.	2022
		● AnteoTech Limited	2015	● Logical Biological Ltd.	2022
		● AROTEC Diagnostics Limited	2017	● Oy Medix Biochemica Ab	2022
		● DNA Diagnostic A-S	2017		

販売代理店 (五十音順) 当社の販売代理店となっている国内企業

● アズサイエンス(株)	● 片山化学工業(株)	● ティーエスアルフレッサ(株)	● (株)バイオテック・ラボ	● (株)薬研社
● (株)池田理化	● (株)カワニシ	● (株)テクノ・スズタ	● 平野純薬(株)	● 八洲薬品(株)
● 伊勢久(株)	● 関東化学(株)	● 東邦薬品(株)	● 広島和光(株)	● (株)UBSJ
● 岩井化学薬品(株)	● 高信化学(株)	● 東北化学薬品(株)	● 広瀬化学薬品(株)	● 理科研(株)
● 尾崎理化(株)	● 正晃(株)	● 中山商事(株)	● 北海道和光純薬(株)	● (株)和科盛商会
● (株)カーク	● 仙台和光純薬(株)	● ナカライテスク(株)	● (株)メディセオ	● 和研薬(株)
● 化研テクノ(株)	● (株)高長			その他

組織



ロケーション

ベリタスは、営業・技術のスタッフが、日本国中どこへも速やかにアクセスできる東京の港区浜松町という都心に位置しています。

ISO9001

弊社は2006年にISO9001を取得しています。



ISO登録番号
2010/36265

施設・設備

オフィスエリア

部署内外の円滑なコミュニケーションおよび連携を実現するため、全スタッフのデスクが一つの空間に配置されています。それは決定スピードの向上やリアルタイムな情報共有を生み出しています。

マルチオープンスペース

スタッフの休息、リフレッシュのためのリクリエーション、各種セミナーなどに利用できるモダンアートを配したマルチスペースを設けることにより、コミュニケーションの活性化を図っています。

試験室

技術スタッフが顧客への商品デモンストレーションを行ったり、商品の品質管理と確認試験をするために使用されています。また、多くのお客様が、ご自身の実験を行うためにオープンラボラトリーとしてもご利用いただいています。

倉庫

弊社で扱うすべての商品は、契約倉庫に適切な管理のもと、保管されています。さまざまな温度管理が必要であるため、最先端のアラームでモニターされた冷凍室を保有しています。液体窒素(-196℃)、超低温冷凍庫(-80℃)、冷凍庫(-20℃)、冷蔵庫(+5℃)は24時間365日温度管理され、常に製品を最適な状態で保管しています。



オフィスエリア
Office area



マルチオープンスペース
Multi open space



試験室
Testing room



倉庫
Warehouse

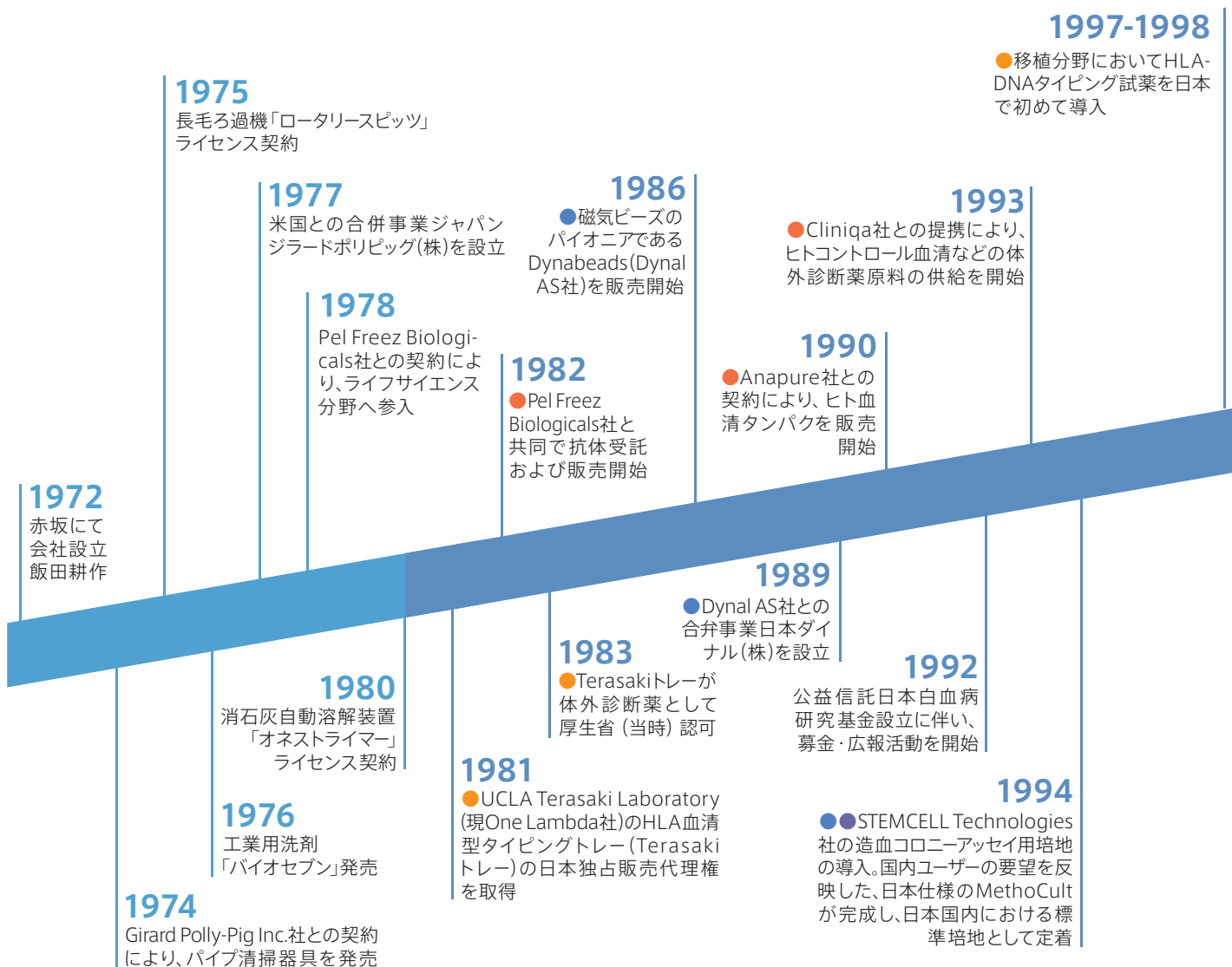
沿革 Company History

ベンチャー技術貿易商社としてスタート [1972-1980]

アメリカのベンチャービジネスから生まれた新技術を、日本のエンジニアリング力を生かし、より顧客満足度の高いものにして、低賃金のアジアで製造するという産業連関を目指し創業。新技術を扱う上で必要不可欠な「人と人の誠実なつながり」の構築や、信頼の輪を広げることによる世界平和への貢献をミッションに掲げました。

省エネルギー・環境・ライフサイエンス業界への参入 [1981-1998]

Pel Freez社のウシ胎仔血清のビジネスからライフサイエンス業界に参入し、HLA検査を通じて体外診断薬に至りました。Dynabeadsの用途開発からライフサイエンス業界に幅広く展開し、研究用試薬の商品ラインナップを拡充しました。



ライフサイエンス技術商社への展開 [1999-2015]

技術貿易商社としてライフサイエンスを専門領域に定め、より新規性が高く技術的に困難な商材に注目。またステークホルダーの満足度向上を目指し、付加価値の追求をビジョンとしました。

ライフサイエンスからバイオサイエンス技術商社への展開 [2016-]

ライフサイエンスで培った実績と信頼のもと、「遺伝子・免疫」という技術をベースに、より広いバイオサイエンス領域を視野に入れた展開に向けて歩みを進めています。

2001

● Napro社 (NASDAQ上場)の抗がん剤を国内にライセンス契約。One Lambda社 Luminex法によるHLA-DNAタイピング試薬を日本に導入し、数年後に骨髄バンクでのドナー登録に採用

●● AllCells社との契約により、ヒト血液細胞を創薬分野へ供給

2003

● Genospectra (現 Thermo Fisher Scientific)社のbDNA法によるRNA定量キット発売。従来のqPCR法とは異なったユニークな手法で製薬会社のスクリーニングなどに展開

2007

●● STEMCELL Technologies社のヒトES/iPS細胞用維持培地「mTeSR 1」を販売開始。再生医療研究分野へ展開

2008

● アメリカ、ヨーロッパ以外にアジアの仕入先も探索。インドのYashraj Biotechnology社と契約し、よりグローバルなネットワークの構築を開始

● BSA世界3大メーカーの1つProliant社製品を販売し、診断薬原料として採用

2013

●● Biomnis Sample Library (現Eurofins Biomnis) 社、in.vent Diagnostica社およびTissue Solutions (現BioVT) 社との契約により、ヒト生体試料サブライネットワークを強化

● LABScanシステムを一般医療機器として登録

2014

● Meridian Life Science社との契約により、体外診断薬原料向けの抗体・抗原(ブロッキング剤)のサブライネットワークを強化

● LABScan3Dシステムを一般医療機器として登録

2019

●●● Charles River社のエンドトキシン試験試薬「Endosafe」を販売開始。医薬品の品質管理分野へ展開

1999

飯田真作社長就任

2000

● アオコ防止技術「シャロクリーン」ライセンス契約

● One Lambda社の抗HLA抗体検査試薬「LAB Screen」を販売開始。臓器および造血幹細胞移植前後の抗HLA抗体モニタリングや、ドナー特異的抗体の検出に使用

2005

日本白血病研究基金支援活動を「NPO法人白血病研究基金を育てる会」として組織化

2009

●● Celsis IVT (現BioVT) 社との契約により、凍結肝細胞の供給を開始。創薬における薬物動態、毒性の分野へ展開

2006

ISO9001 取得

● Celsis (現Charles River) 社の微生物迅速検査装置を販売。化粧品・トイレットリー製品のQCの方法として採用

2017

● Euro Diagnostica (現SVAR Life Science) 社との契約により、抗体医薬品の開発分野へ展開

● Streck社との契約により、リキッドバイオプシー領域へ展開

2018

● DNA Diagnostic A-S社など製品の取り扱いを広げることで、遺伝子解析領域の拡大を目指す

2022

● Devyser AB社との契約により、移植医療関連検査のラインナップを拡大

技術的なお問い合わせ

TEL:03-5776-0040 (平日 9:00-17:00)
E-Mail: Tech_support@veritastk.co.jp

出荷・納期に関するお問い合わせ

TEL:03-5776-0085 (平日 9:00-17:00)
E-Mail:gyoumu@veritastk.co.jp

一般的なお問い合わせ

TEL:03-5776-0078 (平日 9:00-17:00)
E-Mail:veritas@veritastk.co.jp



株式会社ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル6階
TEL:03-5776-0078(代) FAX:03-5776-0076 E-Mail:veritas@veritastk.co.jp
www.veritastk.co.jp