

訂正

2022年9月号掲載の「バイオ医薬品製造および品質試験におけるアウトソーシングの動向」の表1「CDMOリスト」のp.77の記載に誤りがあったと著者から申し出がありました。正誤表を以下に掲載させていただきます。

正

誤

番号	会社名 (本社所在地)	製造施設 所在地	組換え体構築/ 核酸合成/ ペプチド合成/ 抗体	原薬GMP製造 設備使用	バイオ原薬および 製剤試験	製剤(剤型・処方)設計	組換え体構築/ 核酸合成/ ペプチド合成/ 抗体	原薬GMP製造 設備使用	バイオ原薬および 製剤試験	製剤(剤型・処方)設計
43	Lonza (本社 スイス)	Cambridge (英国)	◎ 動物細胞培養/ 微生物培養 抗体 組換えタンパク質 ベクター構築	×	×	×	◎ 抗体 組換えタンパク質 ベクター構築	×	×	×
		Slough (英国)	◎ 動物細胞培養 抗体 組換えタンパク質	◎	◎	×	◎ 抗体 組換えタンパク質	◎ SUB 1,000L SUB/STR 2,000L	◎ Analytical Development IPC Test QC Service including Cell based Assay	×
		Porrino (スペイン)	◎ 動物細胞培養 抗体 組換えタンパク質	◎	◎	×	◎ 抗体 組換えタンパク質	◎ STR 10,000L	◎ Analytical Development IPC Test QC Service including Cell based Assay	×
		Basel (スイス)	◎ バイオ 低分子	×	◎	◎	◎ バイオ 低分子	×	×	×
		Stein (スイス)	◎ バイオ 低分子	×	×	×	◎ バイオ 低分子	×	×	◎
		Visp (スイス)	◎ 動物細胞培養/ 微生物培養 抗体 組換えタンパク質 ADC 低分子	◎	◎	◎	◎ 抗体 組換えタンパク質 ADC 低分子	◎ ステンレス 70L, 1,000L, 15,000L, 20,000L シングルユース 1,000L, 2,000L	◎ 試験法開発 工程内試験 セルベースアッセイを 含む各種試験 安定性試験	◎
		Hayward (米国)	◎ 動物細胞培養 抗体 組換えタンパク質	◎	◎	×	◎ 抗体 組換えタンパク質	◎ シングルユース 1,000L, 2,000L	◎ 試験法開発 工程内試験 セルベースアッセイを 含む各種試験 安定性試験	×
		Portsmouth (米国)	◎ 動物細胞培養 抗体 組換えタンパク質	◎	◎	×	◎ 抗体 組換えタンパク質	◎ ステンレス 6,000L, 20,000L	◎ 試験法開発 工程内試験 セルベースアッセイを 含む各種試験 安定性試験	×
		Tuas (シンガポール)	◎ 動物細胞培養 抗体 組換えタンパク質	◎	◎	×	◎ 抗体 組換えタンパク質	◎ ステンレス 20,000L シングルユース 2,000L	◎ 試験法開発 工程内試験 セルベースアッセイを 含む各種試験 安定性試験	×
		広州 (中国)	◎ 動物細胞培養 抗体 組換えタンパク質	◎	◎	◎	◎ 抗体 組換えタンパク質	◎ SUB 1,000L, 2,000L	◎ 試験法開発 工程内試験 安定性試験	◎

※下線部が訂正箇所