

日立高速アミノ酸分析計用緩衝液

PH KANTO / PF KANTO シリーズ

Buffer Set for HITACHI High-Speed Amino Acid Analyzer

関東化学株式会社のPH KANTO及びPF KANTOは、それぞれ日立高速アミノ酸分析計によるタンパク質加水分解物分析法と生体液分析法にご使用いただける緩衝液ならびにカラム再生液です。それぞれの分析法に必要な緩衝液、カラム再生液がセットになったお得なセット品のほか、個々の緩衝液としてお買い求めいただける単品緩衝液もご用意しております。

セット構成

■ タンパク質加水分解物分析法用緩衝液 PHセット KANTO (クエン酸ナトリウム系緩衝液)

PH-1 KANTO	1 L × 2
PH-2 KANTO	1 L × 1
PH-3 KANTO	1 L × 1
PH-4 KANTO	1 L × 2
PH-RG KANTO	1 L × 1

■ 生体液分析法用緩衝液 PFセット KANTO (クエン酸リチウム系緩衝液)

PF-1 KANTO	1 L × 2
PF-2 KANTO	1 L × 1
PF-3 KANTO	1 L × 1
PF-4 KANTO	1 L × 2
PF-RG KANTO	1 L × 1

製品リスト

製品名	包装	規格	価格(¥)	製品番号
セット				
タンパク質加水分解物分析法用緩衝液 PHセット KANTO	1セット	日立高速アミノ酸分析計用	29,000	05101-96
生体液分析法用緩衝液 PFセット KANTO	1セット	日立高速アミノ酸分析計用	42,000	05102-96
単品緩衝液				
タンパク質加水分解物分析法用緩衝液 PH-1 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	5,600	05112-79
タンパク質加水分解物分析法用緩衝液 PH-2 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	5,400	05113-79
タンパク質加水分解物分析法用緩衝液 PH-3 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	5,400	05114-79
タンパク質加水分解物分析法用緩衝液 PH-4 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	5,400	05115-79
タンパク質加水分解物分析法用緩衝液 PH-RG KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	5,400	05116-79
生体液分析法用緩衝液 PF-1 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	7,500	05117-79
生体液分析法用緩衝液 PF-2 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	7,500	05118-79
生体液分析法用緩衝液 PF-3 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	7,500	05119-79
生体液分析法用緩衝液 PF-4 KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	7,500	05120-79
生体液分析法用緩衝液 PF-RG KANTO	1 L	日立高速アミノ酸分析計用	7,500	05121-79



■ タンパク質加水分解物分析法

使用装置

LA8080高速アミノ酸分析計

分析条件

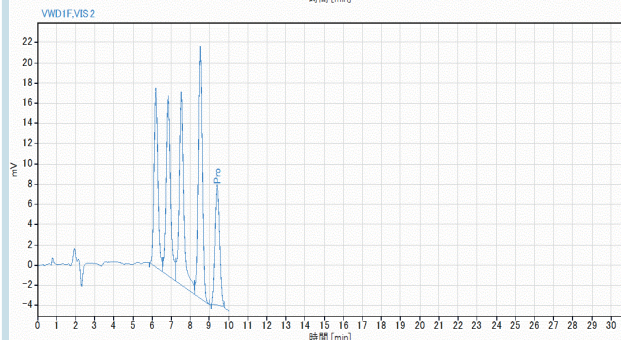
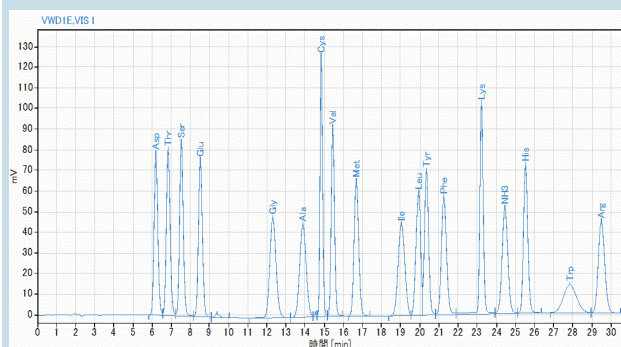
カラム タンパク質加水分解物測定法用
パッキングカラム 4.6×60 mm
(P/N 855-3506)
プレカラム アンモニアフィルタカラム 4.6×40 mm
(P/N 855-3523)

溶離液
試料

PHセット KANTO
タンパク質加水分解物用

検出

標準アミノ酸混合液 H型
ニンヒドリン発色溶液キット



■ 生体液分析法

使用装置

LA8080高速アミノ酸分析計

分析条件

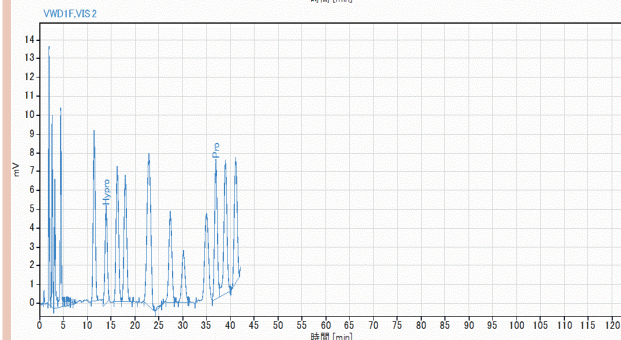
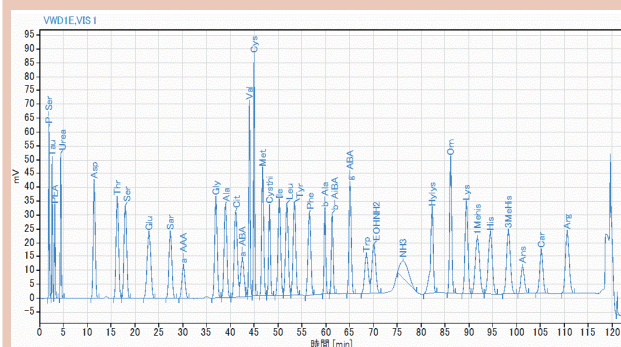
カラム 生体液分析法用
パッキングカラム 4.6×60 mm
(P/N 855-3507)
プレカラム アンモニアフィルタカラム 4.6×40 mm
(P/N 855-3523)

溶離液
試料

PFセット KANTO
生体液用標準アミノ酸混合液 AN II 型

検出

生体液用標準アミノ酸混合液 B型
ニンヒドリン発色溶液キット



- 本製品は試験研究用です
- 本製品は日立高速アミノ酸分析計 L-8900形、LA8080に使用できます
- 分析プログラム詳細については装置取扱説明書をご参照ください
- 標準分析例同様の分離を得るためには全ての緩衝液のロット番号(上4桁)を合わせてお使いください

● 本記載の製品は、試薬（試験、研究用として用いる化学薬品）としての用途にご利用ください。 ● 本記載価格に、消費税等は含まれておりません。
● 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

Cica 関東化学株式会社
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
TEL : 03-6214-1090
HP : <https://www.kanto.co.jp>