

高速アミノ酸分析計 AminoSAAYA ～用途に応じた多彩な分析法のご提案～

Amino acid analyzer AminoSAAYA
Various analytical methods according to application



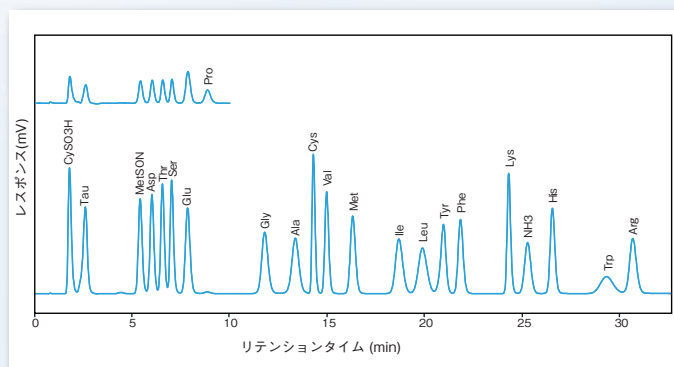
Science for
a better tomorrow

たん白質構成アミノ酸の組成分析に

Composition analysis of amino acids in proteins

過ギ酸酸化たん白質加水分解物分析法 (30分)

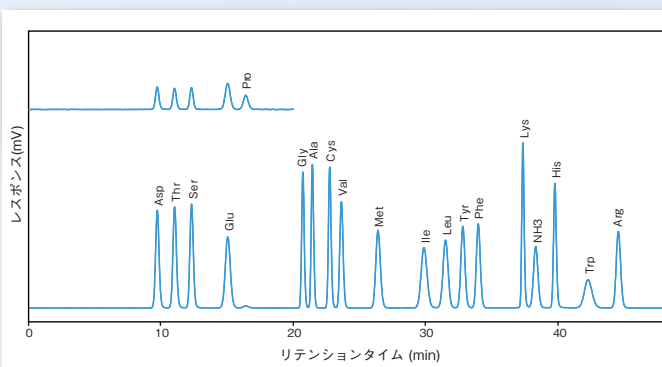
Performic acid-oxidized protein hydrolysate analysis method (30 min)



たん白質構成アミノ酸18成分を一斉分析可能
システイン酸(CySO₃H)、メチオニンスルホン
(MetSON)も同じ分析法で測定可能

高分離たん白質加水分解物分析法 (45分)

High resolution standard analysis method (45 min)



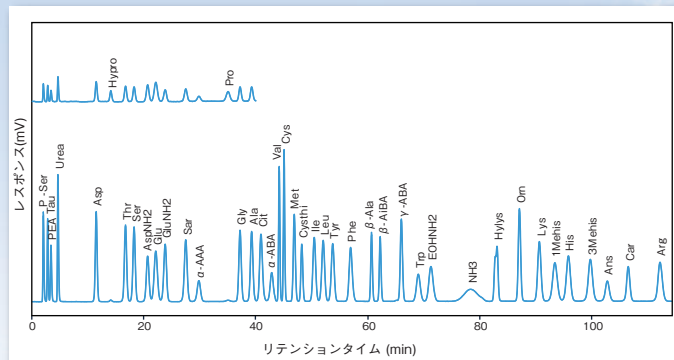
比較的短時間でたん白質構成アミノ酸18成分の
高分離分析が可能

食品や生体試料に含まれる遊離アミノ酸分析に

Free amino acid analysis in food and Biological samples

生体液分析法 (110分)

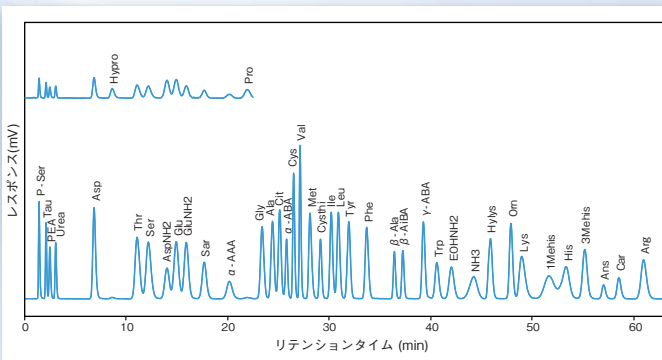
Physiological fluid analysis method (110 min)



たん白質構成アミノ酸を含む42成分の
一斉分析が可能

高速生体液分析法 (60分)

High-speed physiological fluid analysis method (60 min)



たん白質構成アミノ酸を含む42成分を
比較的短時間で分析可能