

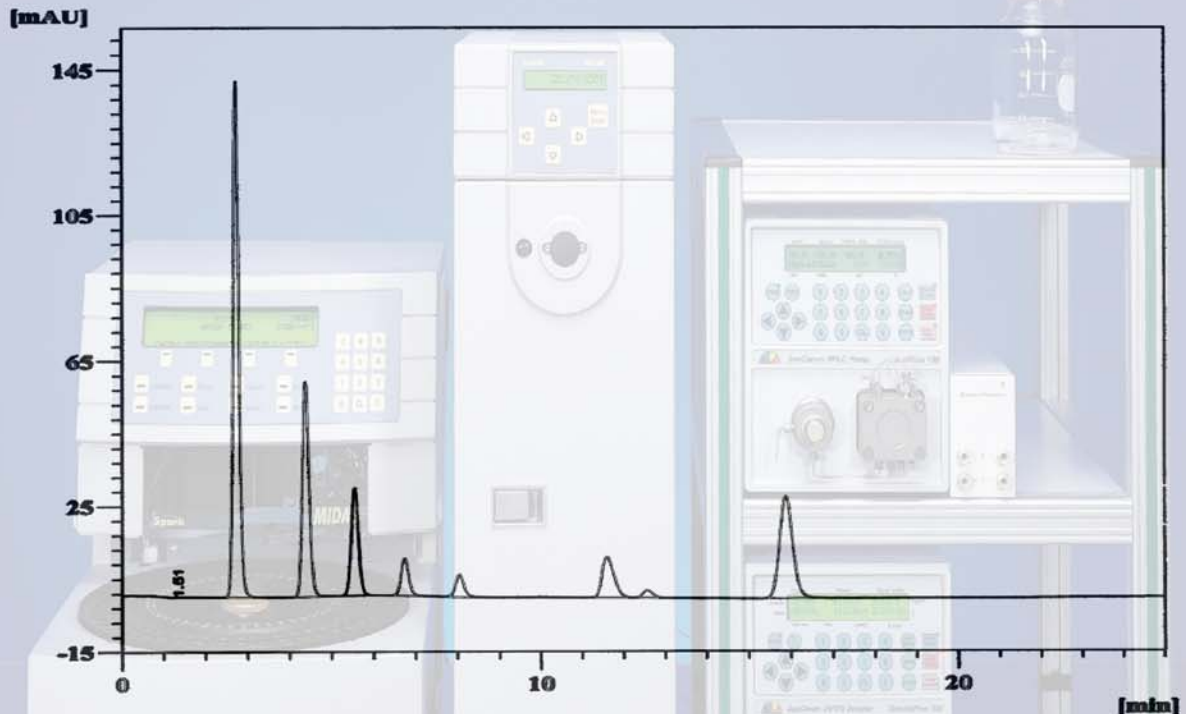
# Säurescreening - System

## Bestimmung von organischen Säuren in Wein und Fruchtsäften

SunData Analysensystem

Methode : Säuren  
Methodentabelle : OA0909.tbl  
Probe : neue org. Säurestd  
Probennummer : 369  
Konzentrationsfaktor : 1.0000  
Standard : c:\sundata\data\S0909336.RPT

**SunChrom** ®  
...mit uns auf der Sonnenseite der Chromatographie



Peak	Retentionszeit	Substanz	Höhe	Menge [g/l]
1	1.51		0.031	
2	2.72	Weinsäure	141.978	4.004
3	4.37	Äpfelsäure	59.145	4.345
4	5.54	Shikimisäure	29.640	0.055
5	6.72	Milchsäure	10.109	2.121
6	8.03	Essigsäure	6.001	0.938
7	11.59	Zitronensäure	11.046	1.030
8	12.56	Bernsteinsäure	2.040	0.549
9	15.88	Fumarsäure	27.977	0.030