



1	シトシン	2	ウラシル	3	シチジン
	Cytosine		Uracil		Cytidine
	100 ppm		50 ppm		100 ppm
4	グアニン	5	ウリジン	6	アデニン
	Guanine		Uridine		Adenine
	100 ppm		100 ppm		100 ppm
7	グアノシン	8	アデノシン		
	Guanosine		Adenosine		
	100 ppm		100 ppm		

## HPLC Conditions

Column	CAPCELL PAK C <sub>18</sub> MG S5 : 4.6 mm i.d. × 250 mm
Mobile phase	20mmol/L KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> / CH <sub>3</sub> CN = 98 / 2 (v/v)
Flow rate	1.0 mL/min
Temperature	40

Detect	UV 260 nm
Inj. vol.	5 µL