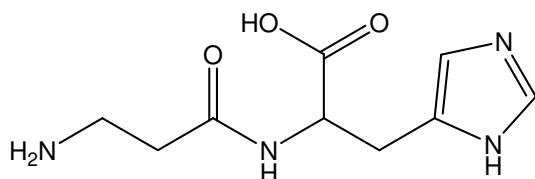


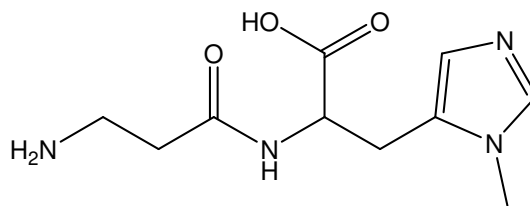
## イミダゾールジペプチド

## Imidazole dipeptides

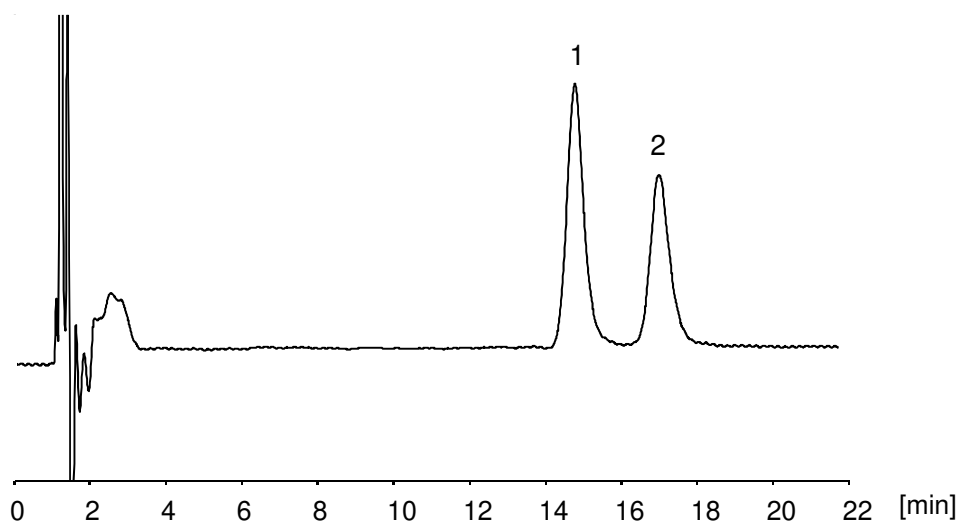
イミダゾールジペプチドの代表的な化合物であるカルノシンとアンセリンは、鶏肉に多く含まれ、抗酸化作用、疲労回復などの効果があると言われています。これら 2 種化合物は極性が高く、C18 カラムでは保持が困難なため、ここでは、強カチオン交換カラムである CAPCELL PAK SCX UG80 S5 (2.0 mm i.d. x 150 mm) を用いて測定した例を示します。



1. カルノシン (100 µg/mL)  
Carnosine (M.W. 226.2)



2. アンセリン (100 µg/mL)  
Anserine (M.W. 240.3)



### 【HPLC Conditions】

Column	: CAPCELL PAK SCX UG80 S5 ; 2.0 mm i.d. x 150 mm
Mobile phase	: 20 mmol/L HCOONH <sub>4</sub> / CH <sub>3</sub> CN = 50 / 50
Flow rate	: 200 µL/min
Temperature	: 40 °C
Detection	: PDA 210 nm
Inj. vol.	: 1 µL
Sample dissolved in	: Each standard compound was dissolved in H <sub>2</sub> O at 1 mg/mL, and then, diluted at 100 µg/mL with 10 vol% CH <sub>3</sub> CN.