



Specification

Item number:	A162		
Aprotinin			
≥3.0 PEU/mg, for biochemistry			
CAS No.:	9087-70-1	print date:	19.04.2017
formula:			
density:		storage temperature:	+4 °C
molecular weight:	6500 g/mol		

Type analysis

Appearance	white to off-white powder
Specific activity	≥3,0 PEU/mg equals ≥5400 KIU/mg
pH-value (aqueous solution)	5,0-7,0
Loss on drying	≤6 %

Our products are tested for laboratory use only.
The stated information refers to the current status of product quality.
We reserve the right to implement necessary changes.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
Quality Management

This document is computer printout and has therefore not been signed by hand.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

