

FEBS LETTERS

A publication of the Federation of European Biochemical Societies

Professor Dr. O. Wieland

Editor

Klinisch-Chemisches Institut und
Forschergruppe Diabetes
Krankenhaus München - Schwabing
8 München 40
Kölner Platz 1
Germany

Herrn

Dr. R. Kiehl
Ruhr-Universität Bochum
Institut für Physiologische
Chemie, Lehrstuhl I
Arbeitsgruppe Zellchemie
Postfach 102148

4630 Bochum 1

München, 9. Nov. 1979

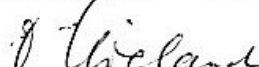
Sehr geehrter Herr Dr. Kiehl,

Besten Dank für die Einreichung Ihrer Arbeit "THE CARBOXY-
ATRACTYLOSIDE SENSITIVE NUCLEOTIDE CARRIER IS ABSENT FROM
COMPLEX V". Sie hat inzwischen einem Gutachter vorgelegen,
der folgendes schreibt:

The paper contains an interesting study on the much dis-
cussed problem of the identity of 30 000 or 28 000 mole-
cular weight proteins in oligomycin-sensitive ATPase pre-
parations. Correspondingly the titel of the paper should
be changed accordingly, such as, "Is there nucleotide
carrier present in oligomycin-sensitive ATPase preparations?"
The manuscript could be shortened, in particular in the
methods part, which is much too elaborate.

Ich darf Ihnen anheimstellen, das Manuskript entsprechend
zu überarbeiten.

Mit den besten Grüßen
Ihr



Professor Dr.O.Wieland