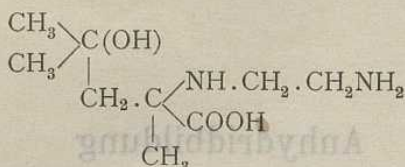
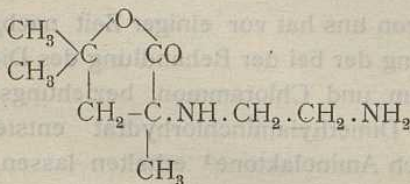


II

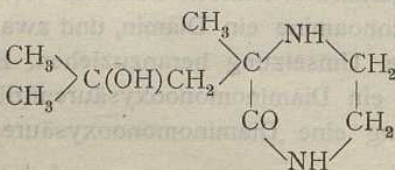


Die Säure II könnte nun einerseits als γ -Oxysäure Wasser unter Laktonbildung (III) abspalten, andererseits ein laktamartiges Anhydrid (IV) liefern.

III



IV



Zwei andere Formen der Anhydrisierung, bei denen ein Vierring (V), beziehungsweise ein Siebenring (VI) sich bilden müßte, erschienen a priori wenig wahrscheinlich.

V

