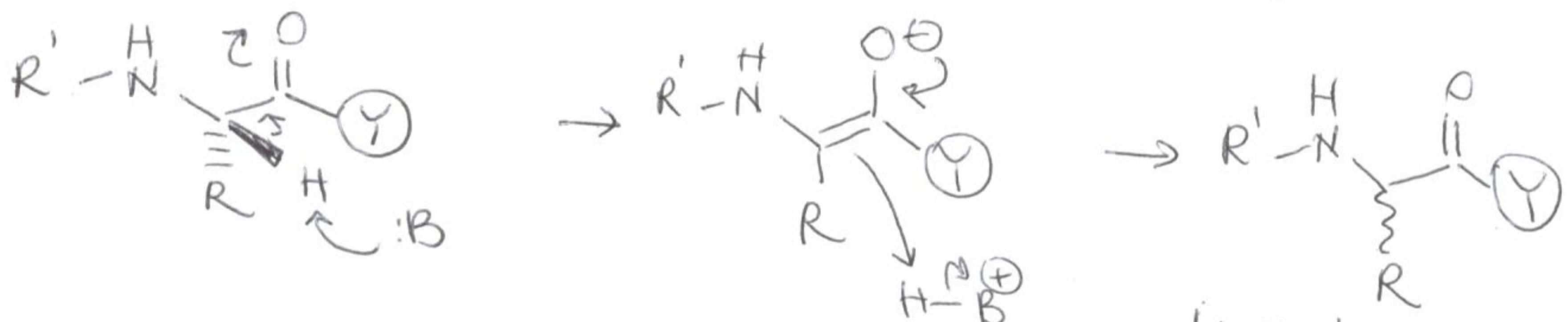
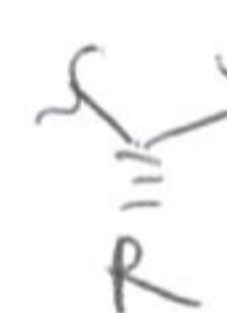



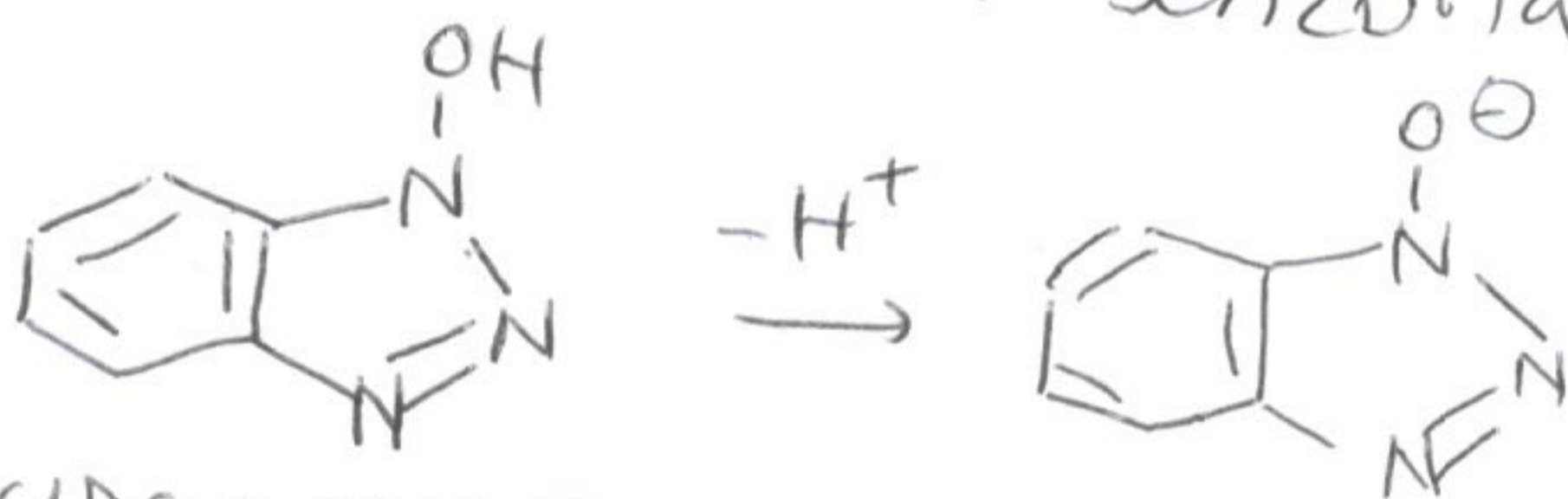
② RACEMIZZAZIONE:

* BASE catalizzata. Evito con attento controllo condizioni di reazione (concentrazione, tempo, basi più ingombrate) e con aggiunta di agenti per controllare le condizioni e mitigare la base, come HOBT, che catalizza coupling limitando rischio reazioni avverse.



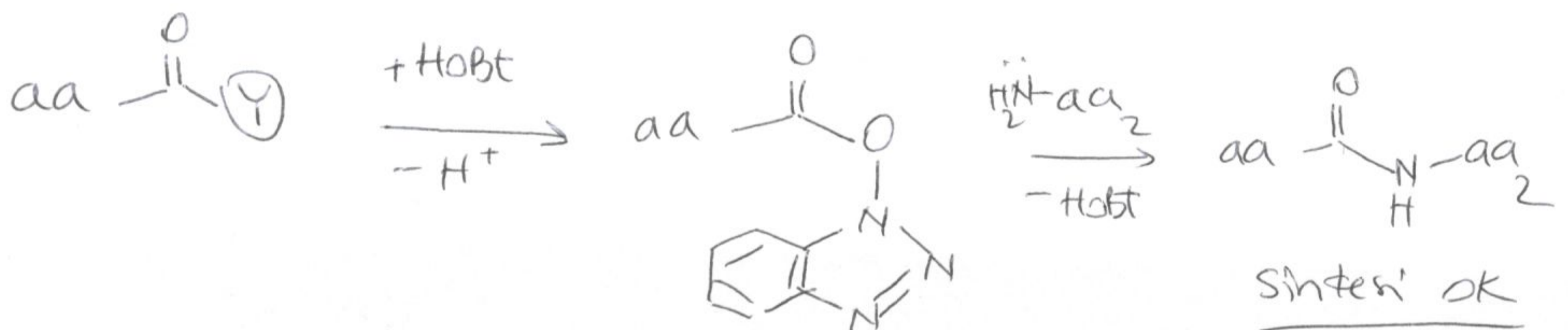
la sintesi può continuare ma non avrò peptide enantiopuro, perché avrò sia  sia 

HOBT: 1-idrossi-benzotriazolo



ACIDO DEBOLE

catalizzatore x couplings:



sempre carbonile attivato, come $R-C(=O)-Y$