

11. manche Partikel haben die Größe, dass sie
durch ~~die~~ ~~den~~ Gel schneller oder langsam
wandern, also man erwartet, ausgenutzt
nur die Masse.

ICH WEISSE DAS AUFNAHME DES LERNBUCHS
ZU LÖST.

12. Ich nutze die bunte rote Abschreibekarte ✓
13. ARGUMENTS TRIFFT SICHTBAR HIER.

Die resultierenden Peptidp haben ähnliche
oder der gleiche Ladung, so abschließen.

ARGUMENTS Chirality spricht hier

die Netto Ladungen sind unterschiedlich, aber
die Massen sind ähnlich, so ionausstausch.

ICH BRAUCHTE EINEN ANGENOMMENEN ^{6 SCHICHTIGEN} REAKTIONSABLAUF,
DAS ICH DANN IN EIN ENZYM UNTERSCHIEBEN IST.
IRGENDWIE KÖNNTE MAN EINEN ANTIBODER AN EINEN
KÄRTELCHEN. D. T. ANTIKÖRPERN SAGEN D. T. DURCH
SIE EINE MISCHUNG VON SICHEN PARTIELL,
PRO GEWÜNSCHTEM PROTEIN (AN DER ~~SOZIAL~~ PART ANTIKÖRPER
BINDET) UND ANDERE SAGEN HIER. D. T. FÄRBE
KÄRTEL AN D. T. GEWÜNSCHTEM PROTEIN AN, WASCH
DEN REST AB.

DAS LERNBUCH HAT MIT "WI" GEFragt
UND MIR "WAHN" BEANTWORTET. Egal, Ich
GLAUBE, DASS ICH DORT LÄsst VERSTEHEN,