Inhaltsverzeichnis

A. Tryptophansynthese

Indol-3-Glycerol-Phosphat \rightarrow Tryptophan

Tryptophansyntethase-Gehalt schwindet mit Zusatz von Tryptophan vielleicht allesterisches Zentrum¹ bei Enzym, welches Tryptophansyntethase abbaut

Ein Enzym welche Tryptophan abbaut existiert und baut diesselbe Menge ab, welche unter normalen Umständen erstellt wird.

Vermutungen:

- Repressor wird aktiviert und verhindert Transkription von Tryptophansyntethase
- Repressor wird durch Tryptophan aktiviert
- Tryptophan bindet an Enzym und dieses kann Reaktion nicht mehr katalysieren
- Tryptophan bindet an Enzym und dies führt zu Strukturänderung (allesterisches Zentrum)

HA: Fließschema für Regulation von Tryptophansyntethase

¹kann auch als Domaine bezeichnet werden