



Bio Informatica - 6 - Begrippenkennis 2

Auteur	Toetsmateriaal Eklassen
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	18 augustus 2014
Licentie	CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie
Webadres	https://maken.wikiwijs.nl/51447/



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Over dit lesmateriaal	6
-----------------------------	---



Begrippenkennis 2

<https://maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/839470>

Algemene Informatie

Titel Begrippenkennis 2

Aantal Vragen 12

MAIN_SECTION

Leg uit wat er wordt bedoeld met PCR.

Leg uit wat er wordt bedoeld met sequencing.

Wat is een microarray?

Noem een werkgebied van de bioinformatica

Welke techniek in het lab lijkt op DNA replicatie?

Leg uit wat mitose betekent

Leg uit wat meiose betekent

Wat is een karyogram?

Leg uit wat splicing betekent

Leg uit wat er tijdens translatie gebeurt.

Leg uit wat er tijdens transcriptie gebeurt.

Wat is en doet tRNA?

--

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	Toetsmateriaal Eklassen
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	18 augustus 2014 om 11:53
Licentie	De Internationale Creative Commons 4.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarde: Naamsvermelding, zie http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Eindgebruiker	leerling/student
----------------------	------------------