Results survey

Mist in workflow:

* Aantal allelen onder de detectie threshold (6x)
* Wanneer TAC stijgt, inschatting NOC lastiger. 4 en 5 bijna niet te onderscheiden.

Counterfactual vs feature importance

* Visueel is makkelijker te begrijpen
* Interessant om de grenzen van de features te weten
* Counterfactual is concreter/specifieker/overtuigender
* Je wil wel weten wat er belangrijk is geweest voor de huidige voorspelling (3x)
* De combinatie lijkt aantrekkelijk

Features vs piekdata

* De enige persoon die heeft gekozen voor piekhoogte data, noemt heterozygoot inbalans, maar vindt de combinatie ook goed.
* De piekhoogte verlagen is toch hetzelfde als TAC/MAC verlagen
* De piekhoogte verlagen geeft weinig inzicht in het gehele profiel doordat je maar 1 locus bijvoorbeeld gaat aanpassen, de features geven meer een soort samenvatting, of juist extra informatie die niet meteen af te lezen is.