

GEN-TEKNOLOGI 2

Heidi og Thomas skal have deres første barn. Heidi er 36 år, så hun bliver tilbudt at få undersøgt, om barnet hun bærer på er mongol. I Danmark bliver gravide kvinder tilbudt en række undersøgelser, hvor man screener for bl.a. genfejl og kromosomfejl. For eksempel kan man via en fostervandsprøve og nakkefoldsscanning afgøre, om et barn er mongol.

Heidi og Thomas får at vide, at deres barn sandsynligvis er mongol. Skal de vælge at få en abort?

DU ER FOR

Hvad er forskellen på et kromosom og et gen?

Hvorfor bliver et foster mongol?

Find argumenter for, hvorfor Heidi og Thomas skal vælge en abort.

Tænk over, hvad modstanderne vil argumentere for og find ud af, hvordan du vil svare ham eller hende igen.

GEN-TEKNOLOGI 2

Heidi og Thomas skal have deres første barn. Heidi er 36 år, så hun bliver tilbudt at få undersøgt, om barnet hun bærer på er mongol. I Danmark får gravide kvinder tilbudt en række undersøgelser, hvor man screener for bl.a. genfejl og kromosomfejl. For eksempel kan man via fostervandsprøve og nakkefoldsscanning afgøre, om et barn er mongol.

Heidi og Thomas får at vide, at deres barn sandsynligvis er mongol. Skal de vælge at få en abort?

DU ER IMOD

Hvad er forskellen på et kromosom og et gen?

Hvorfor bliver et foster mongol?

Find argumenter for, hvorfor Heidi og Thomas ikke skal vælge en abort.

Tænk over, hvad tilhængerne vil argumentere for og find ud af, hvordan du vil svare ham eller hende igen.