公式测试文件

许敬然

公式们

 $X10 = exp((-PFO*AEXP*FEXP/VTFO/HFOWell-Qskin*AEXP*0.25/BSA/VTFO/pskin)*0.005)*X10_O + ((exp((-PFO*AEXP*FEXP/VTFO/HFOWell-Qskin*AEXP*0.25/BSA/VTFO/pskin)*0.005)) - 1)/(-PFO*AEXP*FEXP/VTFO/HFOWell-Qskin*AEXP*0.25/BSA/VTFO/pskin)*((PFO*AEXP*FEXP/VWELL)*X11_O + (Qskin*AEXP*0.25/BSA/Vplasma)*X17_O)$

 $X_{10} = e^{(0.005 \cdot (-\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VTFO \cdot HFOWell} - \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}))} \cdot X_{10} + \frac{e^{(0.005 \cdot (-\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VTFO \cdot HFOWell} - \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}))}{-\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VTFO \cdot HFOWell} - \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}} \cdot (\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VWELL} \cdot X_{11}O + \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}) \cdot (\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VWELL} \cdot X_{11}O + \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}) \cdot (\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VWELL} \cdot X_{11}O + \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}) \cdot (\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VWELL} \cdot X_{11}O + \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}) \cdot (\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VWELL} \cdot X_{11}O + \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{VWELL} \cdot X_{12}O + \frac{0.2$