

The diagram illustrates the sulfur cycle with the following components and reactions:

- Sulfur Species:** HS^- , $\text{S}(0)$, SO_3^{2-} , $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$, SO_4^{2-} , APS .
- Enzymes and Pathways:**
 - $\text{HS}^- \rightarrow \text{S}(0)$: FccAB/Sqr
 - $\text{S}(0) \rightarrow \text{HS}^-$: SOR
 - $\text{S}(0) \rightarrow \text{SO}_3^{2-}$: SOR
 - $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{S}(0)$: TetH, SoxB
 - $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$: SoeABC, SorAB, SorT
 - $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{HS}^-$: Sat
 - $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{APS}$: AprAB
 - $\text{APS} \rightarrow \text{SO}_3^{2-}$: QmoABC
 - $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$: PhsABC
 - $\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightarrow \text{HS}^-$: PhsABC
 - $\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$: SoxYZXAB
 - $\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightarrow \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$: TsdA/DoxDA, Ttr/Otr
 - $\text{S}_4\text{O}_6^{2-} \rightarrow \text{SO}_3^{2-}$: TetH, SoxB
 - $\text{S}_4\text{O}_6^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$: TetH, SoxB
 - $\text{S}_4\text{O}_6^{2-} \rightarrow \text{S}(0)$: SoxYZXAB
 - $\text{S}(0) \rightarrow \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$: TetH, SoxB
 - $\text{S}(0) \rightarrow \text{HS}^-$: PsrABC/ShyABCD, SudAB/Npsr/Nsr
 - $\text{HS}^- \rightarrow \text{S}(0)$: DsrMKJOP
 - $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{S}(0)$: DsrMKJOP
 - $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{S}(0)$: sHdrAB1B2B3C1C2, DsrABCEFH, Sdo

[illegible][illegible]