

GCA_030361745.2_ASM3036174v2_genomic GCA_000007145.1_ASM714v1_genomic GCA_030362285.2_ASM3036228v2_genomic GCA_000589875.1_20120327_genomic GCA_030361765.2_ASM3036176v2_genomic GCA_030362305.2_ASM3036230v2_genomic GCA_000589895.1_20120412_genomic GCA_030361785.2_ASM3036178v2_genomic GCA_030362315.2_ASM3036231v2_genomic GCA_000589935.1_20120412_genomic GCA 030361805.2 ASM3036180v2 genomic GCA_030362325.2_ASM3036232v2_genomic GCA_000589955.1_20120413_genomic GCA_030361825.2_ASM3036182v2_genomic GCA_030362335.2_ASM3036233v2_genomic GCA_030361845.2_ASM3036184v2_genomic GCA_030362385.2_ASM3036238v2_genomic GCA_000589975.1_20120413_genomic —— GCA 030362405.2 ASM3036240v2 genomic GCA 000589995.1 20120413 genomic GCA 030361865.2 ASM3036186v2 genomic GCA 000590095.1 20121025 genomic GCA 030361885.2 ASM3036188v2 genomic GCA 030362425.2 ASM3036242v2 genomic GCA_000590115.1_20121028_genomic GCA_030362435.2_ASM3036243v2_genomic GCA 030361905.2 ASM3036190v2 genomic GCA_000590195.1_20121031_genomic GCA_030361925.2_ASM3036192v2_genomic GCA_030362465.2_ASM3036246v2_genomic GCA_000590275.1_20120412_genomic GCA_030361945.2_ASM3036194v2_genomic GCA_030362485.2_ASM3036248v2_genomic GCA 000590295.1 20120411 genomic GCA 030361965.2 ASM3036196v2 genomic GCA 030362505.2 ASM3036250v2 genomic GCA_000590315.1_20120327_genomic GCA_030361985.2_ASM3036198v2_genomic GCA_030362525.2_ASM3036252v2_genomic GCA_030362005.2_ASM3036200v2_genomic GCA_030362545.2_ASM3036254v2_genomic GCA_000590355.1_20120327_genomic GCA_020813075.1_ASM2081307v1_genomic GCA_030362025.2_ASM3036202v2_genomic GCA_030362565.2_ASM3036256v2_genomic GCA_028750355.1_ASM2875035v1_genomic GCA_030362045.2_ASM3036204v2_genomic GCA_030362585.2_ASM3036258v2_genomic GCA_028750375.1_ASM2875037v1_genomic GCA_030362065.2_ASM3036206v2_genomic GCA_030362595.2_ASM3036259v2_genomic GCA_030362085.2_ASM3036208v2_genomic GCA_030362625.2_ASM3036262v2_genomic GCA_030062435.1_ASM3006243v1_genomic GCA_030361545.2_ASM3036154v2_genomic GCA_030362105.2_ASM3036210v2_genomic GCA_030362645.2_ASM3036264v2_genomic GCA_030361585.2_ASM3036158v2_genomic GCA_030362125.2_ASM3036212v2_genomic GCA_030362665.2_ASM3036266v2_genomic GCA_030361605.2_ASM3036160v2_genomic GCA_030362135.2_ASM3036213v2_genomic GCA_030362685.2_ASM3036268v2_genomic GCA 030361625.2 ASM3036162v2 genomic GCA 030362155.2 ASM3036215v2 genomic GCA_030362695.2_ASM3036269v2_genomic GCA_030362725.2_ASM3036272v2_genomic GCA 030361645.2 ASM3036164v2 genomic GCA 030362185.2 ASM3036218v2 genomic GCA_030362205.2_ASM3036220v2_genomic GCA_030361665.2_ASM3036166v2_genomic GCA_030362745.2_ASM3036274v2_genomic GCA_030361675.2_ASM3036167v2_genomic GCA_030362225.2_ASM3036222v2_genomic GCA_030362765.2_ASM3036276v2_genomic GCA 030361705.2 ASM3036170v2 genomic GCA 030362235.2 ASM3036223v2 genomic — GCA 035059585.2 WHRI8978v2 ONT genomic GCA 030361725.2 ASM3036172v2 genomic GCA 030362265.2 ASM3036226v2 genomic