



<div></div> GCA_000589875.1_20120327_genomic	<div></div> GCA_030361805.1_ASM3036180v1_genomic	<div></div> GCA_030362305.1_ASM3036230v1_genomic
<div></div> GCA_000589895.1_20120412_genomic	<div></div> GCA_030361825.1_ASM3036182v1_genomic	<div></div> GCA_030362315.1_ASM3036231v1_genomic
<div></div> GCA_000589935.1_20120412_genomic	<div></div> GCA_030361845.1_ASM3036184v1_genomic	<div></div> GCA_030362325.1_ASM3036232v1_genomic
<div></div> GCA_000589955.1_20120413_genomic	<div></div> GCA_030361865.1_ASM3036186v1_genomic	<div></div> GCA_030362335.1_ASM3036233v1_genomic
<div></div> GCA_000589975.1_20120413_genomic	<div></div> GCA_030361885.1_ASM3036188v1_genomic	<div></div> GCA_030362385.1_ASM3036238v1_genomic
<div></div> GCA_000589995.1_20120413_genomic	<div></div> GCA_030361905.1_ASM3036190v1_genomic	<div></div> GCA_030362405.1_ASM3036240v1_genomic
<div></div> GCA_000590095.1_20121025_genomic	<div></div> GCA_030361925.1_ASM3036192v1_genomic	<div></div> GCA_030362425.1_ASM3036242v1_genomic
<div></div> GCA_000590115.1_20121028_genomic	<div></div> GCA_030361945.1_ASM3036194v1_genomic	<div></div> GCA_030362435.1_ASM3036243v1_genomic
<div></div> GCA_000590195.1_20121031_genomic	<div></div> GCA_030361965.1_ASM3036196v1_genomic	<div></div> GCA_030362465.1_ASM3036246v1_genomic
<div></div> GCA_000590275.1_20120412_genomic	<div></div> GCA_030361985.1_ASM3036198v1_genomic	<div></div> GCA_030362485.1_ASM3036248v1_genomic
<div></div> GCA_000590295.1_20120411_genomic	<div></div> GCA_030362005.1_ASM3036200v1_genomic	<div></div> GCA_030362505.1_ASM3036250v1_genomic
<div></div> GCA_000590355.1_20120327_genomic	<div></div> GCA_030362025.1_ASM3036202v1_genomic	<div></div> GCA_030362525.1_ASM3036252v1_genomic
<div></div> GCA_028750375.1_ASM2875037v1_genomic	<div></div> GCA_030362045.1_ASM3036204v1_genomic	<div></div> GCA_030362545.1_ASM3036254v1_genomic
<div></div> GCA_030361545.1_ASM3036154v1_genomic	<div></div> GCA_030362065.1_ASM3036206v1_genomic	<div></div> GCA_030362565.1_ASM3036256v1_genomic
<div></div> GCA_030361585.1_ASM3036158v1_genomic	<div></div> GCA_030362085.1_ASM3036208v1_genomic	<div></div> GCA_030362585.1_ASM3036258v1_genomic
<div></div> GCA_030361605.1_ASM3036160v1_genomic	<div></div> GCA_030362105.1_ASM3036210v1_genomic	<div></div> GCA_030362595.1_ASM3036259v1_genomic
<div></div> GCA_030361625.1_ASM3036162v1_genomic	<div></div> GCA_030362125.1_ASM3036212v1_genomic	<div></div> GCA_030362625.1_ASM3036262v1_genomic
<div></div> GCA_030361645.1_ASM3036164v1_genomic	<div></div> GCA_030362135.1_ASM3036213v1_genomic	<div></div> GCA_030362645.1_ASM3036264v1_genomic
<div></div> GCA_030361665.1_ASM3036166v1_genomic	<div></div> GCA_030362155.1_ASM3036215v1_genomic	<div></div> GCA_030362665.1_ASM3036266v1_genomic
<div></div> GCA_030361675.1_ASM3036167v1_genomic	<div></div> GCA_030362185.1_ASM3036218v1_genomic	<div></div> GCA_030362685.1_ASM3036268v1_genomic
<div></div> GCA_030361705.1_ASM3036170v1_genomic	<div></div> GCA_030362205.1_ASM3036220v1_genomic	<div></div> GCA_030362695.1_ASM3036269v1_genomic
<div></div> GCA_030361725.1_ASM3036172v1_genomic	<div></div> GCA_030362225.1_ASM3036222v1_genomic	<div></div> GCA_030362725.1_ASM3036272v1_genomic
<div></div> GCA_030361745.1_ASM3036174v1_genomic	<div></div> GCA_030362235.1_ASM3036223v1_genomic	<div></div> GCA_030362745.1_ASM3036274v1_genomic
<div></div> GCA_030361765.1_ASM3036176v1_genomic	<div></div> GCA_030362265.1_ASM3036226v1_genomic	<div></div> GCA_030362765.1_ASM3036276v1_genomic
<div></div> GCA_030361785.1_ASM3036178v1_genomic	<div></div> GCA_030362285.1_ASM3036228v1_genomic	