

anoga 30kDa|AGAP009974|
 anocol 30kDa|ACOM029386|
 anoara 30kDa|AARA003801|
 anouqa 30kDa|AQAU009087|
 anomer 30kDa|AMEM017930|
 anomel 30kDa|AMEC010268|
 anochris 30kDa|ACHR008324|
 anoepi 30kDa|AEP004621|
 anofun 30kDa|AFUN010733|
 anomin 30kDa|AMIN006751|
 anocul 30kDa|ACUA010790|
 anoste 30kDa|ASTE004273|
 anomac 30kDa|AMAM018273|
 anofar 30kDa|AAFA008536|
 anodir 30kDa|ADIR009422|
 anoastro 30kDa|AAATE019098|
 anosin 30kDa|ASIS009633|
 anoalb 30kDa|AALB000058|
 anodar 30kDa|ADAC001757|

anoga 30kDa|AGAP009974|
 anocol 30kDa|ACOM029386|
 anoara 30kDa|AARA003801|
 anouqa 30kDa|AQAU009087|
 anomer 30kDa|AMEM017930|
 anomel 30kDa|AMEC010268|
 anochris 30kDa|ACHR008324|
 anoepi 30kDa|AEP004621|
 anofun 30kDa|AFUN010733|
 anomin 30kDa|AMIN006751|
 anocul 30kDa|ACUA010790|
 anoste 30kDa|ASTE004273|
 anomac 30kDa|AMAM018273|
 anofar 30kDa|AAFA008536|
 anodir 30kDa|ADIR009422|
 anoastro 30kDa|AAATE019098|
 anosin 30kDa|ASIS009633|
 anoalb 30kDa|AALB000058|
 anodar 30kDa|ADAC001757|

anoga 30kDa|AGAP009974|
 anocol 30kDa|ACOM029386|
 anoara 30kDa|AARA003801|
 anouqa 30kDa|AQAU009087|
 anomer 30kDa|AMEM017930|
 anomel 30kDa|AMEC010268|
 anochris 30kDa|ACHR008324|
 anoepi 30kDa|AEP004621|
 anofun 30kDa|AFUN010733|
 anomin 30kDa|AMIN006751|
 anocul 30kDa|ACUA010790|
 anoste 30kDa|ASTE004273|
 anomac 30kDa|AMAM018273|
 anofar 30kDa|AAFA008536|
 anodir 30kDa|ADIR009422|
 anoastro 30kDa|AAATE019098|
 anosin 30kDa|ASIS009633|
 anoalb 30kDa|AALB000058|
 anodar 30kDa|ADAC001757|

anoga 30kDa|AGAP009974|
 anocol 30kDa|ACOM029386|
 anoara 30kDa|AARA003801|
 anouqa 30kDa|AQAU009087|
 anomer 30kDa|AMEM017930|
 anomel 30kDa|AMEC010268|
 anochris 30kDa|ACHR008324|
 anoepi 30kDa|AEP004621|
 anofun 30kDa|AFUN010733|
 anomin 30kDa|AMIN006751|
 anocul 30kDa|ACUA010790|
 anoste 30kDa|ASTE004273|
 anomac 30kDa|AMAM018273|
 anofar 30kDa|AAFA008536|
 anodir 30kDa|ADIR009422|
 anoastro 30kDa|AAATE019098|
 anosin 30kDa|ASIS009633|
 anoalb 30kDa|AALB000058|
 anodar 30kDa|ADAC001757|