

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

3-(7-Ethyl-3-(2-hydroxyethyl)-1H-indol-2-yl)pent-2-enoic Acid, CAS [[2508023-02-5]] Preis auf Anfrage TOR-E918965

Artikelname	3-(7-Ethyl-3-(2-hydroxyethyl)-1H-indol-2-yl)pent-2-enoic Acid, CAS [[2508023-02-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-E918965
Hersteller Artikelnummer	E918965
Alternativnummer	TOR-E918965-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	287.35
Sequenz	OC(=O)C1=C(C=C(C=C1)C2=C(C=C(C=C2)O)C(=O)O)C3=C(C=C(C=C3)C4=C(C=C(C=C4)O)C(=O)O)C5=C(C=C(C=C5)C6=C(C=C(C=C6)O)C(=O)O)C7=C(C=C(C=C7)C8=C(C=C(C=C8)O)C(=O)O)C9=C(C=C(C=C9)C10=C(C=C(C=C10)O)C(=O)O)C11=C(C=C(C=C11)C12=C(C=C(C=C12)O)C(=O)O)C13=C(C=C(C=C13)C14=C(C=C(C=C14)O)C(=O)O)C15=C(C=C(C=C15)C16=C(C=C(C=C16)O)C(=O)O)C17=C(C=C(C=C17)C18=C(C=C(C=C18)O)C(=O)O)C19=C(C=C(C=C19)C20=C(C=C(C=C20)O)C(=O)O)C21=C(C=C(C=C21)C22=C(C=C(C=C22)O)C(=O)O)C23=C(C=C(C=C23)C24=C(C=C(C=C24)O)C(=O)O)C25=C(C=C(C=C25)C26=C(C=C(C=C26)O)C(=O)O)C27=C(C=C(C=C27)C28=C(C=C(C=C28)O)C(=O)O)C29=C(C=C(C=C29)C30=C(C=C(C=C30)O)C(=O)O)C31=C(C=C(C=C31)C32=C(C=C(C=C32)O)C(=O)O)C33=C(C=C(C=C33)C34=C(C=C(C=C34)O)C(=O)O)C35=C(C=C(C=C35)C36=C(C=C(C=C36)O)C(=O)O)C37=C(C=C(C=C37)C38=C(C=C(C=C38)O)C(=O)O)C39=C(C=C(C=C39)C40=C(C=C(C=C40)O)C(=O)O)C41=C(C=C(C=C41)C42=C(C=C(C=C42)O)C(=O)O)C43=C(C=C(C=C43)C44=C(C=C(C=C44)O)C(=O)O)C45=C(C=C(C=C45)C46=C(C=C(C=C46)O)C(=O)O)C47=C(C=C(C=C47)C48=C(C=C(C=C48)O)C(=O)O)C49=C(C=C(C=C49)C50=C(C=C(C=C50)O)C(=O)O)C51=C(C=C(C=C51)C52=C(C=C(C=C52)O)C(=O)O)C53=C(C=C(C=C53)C54=C(C=C(C=C54)O)C(=O)O)C55=C(C=C(C=C55)C56=C(C=C(C=C56)O)C(=O)O)C57=C(C=C(C=C57)C58=C(C=C(C=C58)O)C(=O)O)C59=C(C=C(C=C59)C60=C(C=C(C=C60)O)C(=O)O)C61=C(C=C(C=C61)C62=C(C=C(C=C62)O)C(=O)O)C63=C(C=C(C=C63)C64=C(C=C(C=C64)O)C(=O)O)C65=C(C=C(C=C65)C66=C(C=C(C=C66)O)C(=O)O)C67=C(C=C(C=C67)C68=C(C=C(C=C68)O)C(=O)O)C69=C(C=C(C=C69)C70=C(C=C(C=C70)O)C(=O)O)C71=C(C=C(C=C71)C72=C(C=C(C=C72)O)C(=O)O)C73=C(C=C(C=C73)C74=C(C=C(C=C74)O)C(=O)O)C75=C(C=C(C=C75)C76=C(C=C(C=C76)O)C(=O)O)C77=C(C=C(C=C77)C78=C(C=C(C=C78)O)C(=O)O)C79=C(C=C(C=C79)C80=C(C=C(C=C80)O)C(=O)O)C81=C(C=C(C=C81)C82=C(C=C(C=C82)O)C(=O)O)C83=C(C=C(C=C83)C84=C(C=C(C=C84)O)C(=O)O)C85=C(C=C(C=C85)C86=C(C=C(C=C86)O)C(=O)O)C87=C(C=C(C=C87)C88=C(C=C(C=C88)O)C(=O)O)C89=C(C=C(C=C89)C90=C(C=C(C=C90)O)C(=O)O)C91=C(C=C(C=C91)C92=C(C=C(C=C92)O)C(=O)O)C93=C(C=C(C=C93)C94=C(C=C(C=C94)O)C(=O)O)C95=C(C=C(C=C95)C96=C(C=C(C=C96)O)C(=O)O)C97=C(C=C(C=C97)C98=C(C=C(C=C98)O)C(=O)O)C99=C(C=C(C=C99)C100=C(C=C(C=C100)O)C(=O)O)C101=C(C=C(C=C101)C102=C(C=C(C=C102)O)C(=O)O)C103=C(C=C(C=C103)C104=C(C=C(C=C104)O)C(=O)O)C105=C(C=C(C=C105)C106=C(C=C(C=C106)O)C(=O)O)C107=C(C=C(C=C107)C108=C(C=C(C=C108)O)C(=O)O)C109=C(C=C(C=C109)C110=C(C=C(C=C110)O)C(=O)O)C111=C(C=C(C=C111)C112=C(C=C(C=C112)O)C(=O)O)C113=C(C=C(C=C113)C114=C(C=C(C=C114)O)C(=O)O)C115=C(C=C(C=C115)C116=C(C=C(C=C116)O)C(=O)O)C117=C(C=C(C=C117)C118=C(C=C(C=C118)O)C(=O)O)C119=C(C=C(C=C119)C120=C(C=C(C=C120)O)C(=O)O)C121=C(C=C(C=C121)C122=C(C=C(C=C122)O)C(=O)O)C123=C(C=C(C=C123)C124=C(C=C(C=C124)O)C(=O)O)C125=C(C=C(C=C125)C126=C(C=C(C=C126)O)C(=O)O)C127=C(C=C(C=C127)C128=C(C=C(C=C128)O)C(=O)O)C129=C(C=C(C=C129)C130=C(C=C(C=C130)O)C(=O)O)C131=C(C=C(C=C131)C132=C(C=C(C=C132)O)C(=O)O)C133=C(C=C(C=C133)C134=C(C=C(C=C134)O)C(=O)O)C135=C(C=C(C=C135)C136=C(C=C(C=C136)O)C(=O)O)C137=C(C=C(C=C137)C138=C(C=C(C=C138)O)C(=O)O)C139=C(C=C(C=C139)C140=C(C=C(C=C140)O)C(=O)O)C141=C(C=C(C=C141)C142=C(C=C(C=C142)O)C(=O)O)C143=C(C=C(C=C143)C144=C(C=C(C=C144)O)C(=O)O)C145=C(C=C(C=C145)C146=C(C=C(C=C146)O)C(=O)O)C147=C(C=C(C=C147)C148=C(C=C(C=C148)O)C(=O)O)C149=C(C=C(C=C149)C150=C(C=C(C=C150)O)C(=O)O)C151=C(C=C(C=C151)C152=C(C=C(C=C152)O)C(=O)O)C153=C(C=C(C=C153)C154=C(C=C(C=C154)O)C(=O)O)C155=C(C=C(C=C155)C156=C(C=C(C=C156)O)C(=O)O)C157=C(C=C(C=C157)C158=C(C=C(C=C158)O)C(=O)O)C159=C(C=C(C=C159)C160=C(C=C(C=C160)O)C(=O)O)C161=C(C=C(C=C161)C162=C(C=C(C=C162)O)C(=O)O)C163=C(C=C(C=C163)C164=C(C=C(C=C164)O)C(=O)O)C165=C(C=C(C=C165)C166=C(C=C(C=C166)O)C(=O)O)C167=C(C=C(C=C167)C168=C(C=C(C=C168)O)C(=O)O)C169=C(C=C(C=C169)C170=C(C=C(C=C170)O)C(=O)O)C171=C(C=C(C=C171)C172=C(C=C(C=C172)O)C(=O)O)C173=C(C=C(C=C173)C174=C(C=C(C=C174)O)C(=O)O)C175=C(C=C(C=C175)C176=C(C=C(C=C176)O)C(=O)O)C177=C(C=C(C=C177)C178=C(C=C(C=C178)O)C(=O)O)C179=C(C=C(C=C179)C180=C(C=C(C=C180)O)C(=O)O)C181=C(C=C(C=C181)C182=C(C=C(C=C182)O)C(=O)O)C183=C(C=C(C=C183)C184=C(C=C(C=C184)O)C(=O)O)C185=C(C=C(C=C185)C186=C(C=C(C=C186)O)C(=O)O)C187=C(C=C(C=C187)C188=C(C=C(C=C188)O)C(=O)O)C189=C(C=C(C=C189)C190=C(C=C(C=C190)O)C(=O)O)C191=C(C=C(C=C191)C192=C(C=C(C=C192)O)C(=O)O)C193=C(C=C(C=C193)C194=C(C=C(C=C194)O)C(=O)O)C195=C(C=C(C=C195)C196=C(C=C(C=C196)O)C(=O)O)C197=C(C=C(C=C197)C198=C(C=C(C=C198)O)C(=O)O)C199=C(C=C(C=C199)C200=C(C=C(C=C200)O)C(=O)O)C201=C(C=C(C=C201)C202=C(C=C(C=C202)O)C(=O)O)C203=C(C=C(C=C203)C204=C(C=C(C=C204)O)C(=O)O)C205=C(C=C(C=C205)C206=C(C=C(C=C206)O)C(=O)O)C207=C(C=C(C=C207)C208=C(C=C(C=C208)O)C(=O)O)C209=C(C=C(C=C209)C210=C(C=C(C=C210)O)C(=O)O)C211=C(C=C(C=C211)C212=C(C=C(C=C212)O)C(=O)O)C213=C(C=C(C=C213)C214=C(C=C(C=C214)O)C(=O)O)C215=C(C=C(C=C215)C216=C(C=C(C=C216)O)C(=O)O)C217=C(C=C(C=C217)C218=C(C=C(C=C218)O)C(=O)O)C219=C(C=C(C=C219)C220=C(C=C(C=C220)O)C(=O)O)C221=C(C=C(C=C221)C222=C(C=C(C=C222)O)C(=O)O)C223=C(C=C(C=C223)C224=C(C=C(C=C224)O)C(=O)O)C225=C(C=C(C=C225)C226=C(C=C(C=C226)O)C(=O)O)C227=C(C=C(C=C227)C228=C(C=C(C=C228)O)C(=O)O)C229=C(C=C(C=C229)C230=C(C=C(C=C230)O)C(=O)O)C231=C(C=C(C=C231)C232=C(C=C(C=C232)O)C(=O)O)C233=C(C=C(C=C233)C234=C(C=C(C=C234)O)C(=O)O)C235=C(C=C(C=C235)C236=C(C=C(C=C236)O)C(=O)O)C237=C(C=C(C=C237)C238=C(C=C(C=C238)O)C(=O)O)C239=C(C=C(C=C239)C240=C(C=C(C=C240)O)C(=O)O)C241=C(C=C(C=C241)C242=C(C=C(C=C242)O)C(=O)O)C243=C(C=C(C=C243)C244=C(C=C(C=C244)O)C(=O)O)C245=C(C=C(C=C245)C246=C(C=C(C=C246)O)C(=O)O)C247=C(C=C(C=C247)C248=C(C=C(C=C248)O)C(=O)O)C249=C(C=C(C=C249)C250=C(C=C(C=C250)O)C(=O)O)C251=C(C=C(C=C251)C252=C(C=C(C=C252)O)C(=O)O)C253=C(C=C(C=C253)C254=C(C=C(C=C254)O)C(=O)O)C255=C(C=C(C=C255)C256=C(C=C(C=C256)O)C(=O)O)C257=C(C=C(C=C257)C258=C(C=C(C=C258)O)C(=O)O)C259=C(C=C(C=C259)C260=C(C=C(C=C260)O)C(=O)O)C261=C(C=C(C=C261)C262=C(C=C(C=C262)O)C(=O)O)C263=C(C=C(C=C263)C264=C(C=C(C=C264)O)C(=O)O)C265=C(C=C(C=C265)C266=C(C=C(C=C266)O)C(=O)O)C267=C(C=C(C=C267)C268=C(C=C(C=C268)O)C(=O)O)C269=C(C=C(C=C269)C270=C(C=C(C=C270)O)C(=O)O)C271=C(C=C(C=C271)C272=C(C=C(C=C272)O)C(=O)O)C273=C(C=C(C=C273)C274=C(C=C(C=C274)O)C(=O)O)C275=C(C=C(C=C275)C276=C(C=C(C=C276)O)C(=O)O)C277=C(C=C(C=C277)C278=C(C=C(C=C278)O)C(=O)O)C279=C(C=C(C=C279)C280=C(C=C(C=C280)O)C(=O)O)C281=C(C=C(C=C281)C282=C(C=C(C=C282)O)C(=O)O)C283=C(C=C(C=C283)C284=C(C=C(C=C284)O)C(=O)O)C285=C(C=C(C=C285)C286=C(C=C(C=C286)O)C(=O)O)C287=C(C=C(C=C287)C288=C(C=C(C=C288)O)C(=O)O)C289=C(C=C(C=C289)C290=C(C=C(C=C290)O)C(=O)O)C291=C(C=C(C=C291)C292=C(C=C(C=C292)O)C(=O)O)C293=C(C=C(C=C293)C294=C(C=C(C=C294)O)C(=O)O)C295=C(C=C(C=C295)C296=C(C=C(C=C296)O)C(=O)O)C297=C(C=C(C=C297)C298=C(C=C(C=C298)O)C(=O)O)C299=C(C=C(C=C299)C300=C(C=C(C=C300)O)C(=O)O)C301=C(C=C(C=C301)C302=C(C=C(C=C302)O)C(=O)O)C303=C(C=C(C=C303)C304=C(C=C(C=C304)O)C(=O)O)C305=C(C=C(C=C305)C306=C(C=C(C=C306)O)C(=O)O)C307=C(C=C(C=C307)C308=C(C=C(C=C308)O)C(=O)O)C309=C(C=C(C=C309)C310=C(C=C(C=C310)O)C(=O)O)C311=C(C=C(C=C311)C312=C(C=C(C=C312)O)C(=O)O)C313=C(C=C(C=C313)C314=C(C=C(C=C314)O)C(=O)O)C315=C(C=C(C=C315)C316=C(C=C(C=C316)O)C(=O)O)C317=C(C=C(C=C317)C318=C(C=C(C=C318)O)C(=O)O)C319=C(C=C(C=C319)C320=C(C=C(C=C320)O)C(=O)O)C321=C(C=C(C=C321)C322=C(C=C(C=C322)O)C(=O)O)C323=C(C=C(C=C323)C324=C(C=C(C=C324)O)C(=O)O)C325=C(C=C(C=C325)C326=C(C=C(C=C326)O)C(=O)O)C327=C(C=C(C=C327)C328=C(C=C(C=C328)O)C(=O)O)C329=C(C=C(C=C329)C330=C(C=C(C=C330)O)C(=O)O)C331=C(C=C(C=C331)C332=C(C=C(C=C332)O)C(=O)O)C333=C(C=C(C=C333)C334=C(C=C(C=C334)O)C(=O)O)C335=C(C=C(C=C335)C336=C(C=C(C=C336)O)C(=O)O)C337=C(C=C(C=C337)C338=C(C=C(C=C338)O)C(=O)O)C339=C(C=C(C=C339)C340=C(C=C(C=C340)O)C(=O)O)C341=C(C=C(C=C341)C342=C(C=C(C=C342)O)C(=O)O)C343=C(C=C(C=C343)C344=C(C=C(C=C344)O)C(=O)O)C345=C(C=C(C=C345)C346=C(C=C(C=C346)O)C(=O)O)C347=C(C=C(C=C347)C348=C(C=C(C=C348)O)C(=O)O)C349=C(C=C(C=C349)C350=C(C=C(C=C350)O)C(=O)O)C351=C(C=C(C=C351)C352=C(C=C(C=C352)O)C(=O)O)C353=C(C=C(C=C353)C354=C(C=C(C=C354)O)C(=O)O)C355=C(C=C(C=C355)C356=C(C=C(C=C356)O)C(=O)O)C357=C(C=C(C=C357)C358=C(C=C(C=C358)O)C(=O)O)C359=C(C=C(C=C359)C360=C(C=C(C=C360)O)C(=O)O)C361=C(C=C(C=C361)C362=C(C=C(C=C362)O)C(=O)O)C363=C(C=C(C=C363)C364=C(C=C(C=C364)O)C(=O)O)C365=C(C=C(C=C365)C366=C(C=C(C=C366)O)C(=O)O)C367=C(C=C(C=C367)C368=C(C=C(C=C368)O)C(=O)O)C369=C(C=C(C=C369)C370=C(C=C(C=C370)O)C(=O)O)C371=C(C=C(C=C371)C372=C(C=C(C=C372)O)C(=O)O)C373=C(C=C(C=C373)C374=C(C=C(C=C374)O)C(=O)O)C375=C(C=C(C=C375)C376=C(C=C(C=C376)O)C(=O)O)C377=C(C=C(C=C377)C378=C(C=C(C=C378)O)C(=O)O)C379=C(C=C(C=C379)C380=C(C=C(C=C380)O)C(=O)O)C381=C(C=C(C=C381)C382=C(C=C(C=C382)O)C(=O)O)C383=C(C=C(C=C383)C384=C(C=C(C=C384)O)C(=O)O)C385=C(C=C(C=C385)C386=C(C=C(C=C386)O)C(=O)O)C387=C(C=C(C=C387)C388=C(C=C(C=C388)O)C(=O)O)C389=C(C=C(C=C389)C390=C(C=C(C=C390)O)C(=O)O)C391=C(C=C(C=C391)C392=C(C=C(C=C392)O)C(=O)O)C393=C(C=C(C=C393)C394=C(C=C(C=C394)O)C(=O)O)C395=C(C=C(C=C395)C396=C(C=C(C=C396)O)C(=O)O)C397=C(C=C(C=C397)C398=C(C=C(C=C398)O)C(=O)O)C399=C(C=C(C=C399)C400=C(C=C(C=C400)O)C(=O)O)C401=C(C=C(C=C401)C402=C(C=C(C=C402)O)C(=O)O)C403=C(C=C(C=C403)C404=C(C=C(C=C404)O)C(=O)O)C405=C(C=C(C=C405)C406=C(C=C(C=C406)O)C(=O)O)C407=C(C=C(C=C407)C408=C(C=C(C=C408)O)C(=O)O)C409=C(C=C(C=C409)C410=C(C=C(C=C410)O)C(=O)O)C411=C(C=C(C=C411)C412=C(C=C(C=C412)O)C(=O)O)C413=C(C=C(C=C413)C414=C(C=C(C=C414)O)C(=O)O)C415=C(C=C(C=C415)C416=C(C=C(C=C416)O)C(=O)O)C417=C(C=C(C=C417)C418=C(C=C(C=C418)O)C(=O)O)C419=C(C=C(C=C419)C420=C(C=C(C=C420)O)C(=O)O)C421=C(C=C(C=C421)C422=C(C=C(C=C422)O)C(=O)O)C423=C(C=C(C=C423)C424=C(C=C(C=C424)O)C(=O)O)C425=C(C=C(C=C425)C426=C(C=C(C=C426)O)C(=O)O)C427=C(C=C(C=C427)C428=C(C=C(C=C428)O)C(=O)O)C429=C(C=C(C=C429)C430=C(C=C(C=C430)O)C(=O)O)C431=C(C=C(C=C431)C432=C(C=C(C=C432)O)C(=O)O)C433=C(C=C(C=C433)C434=C(C=C(C=C434)O)C(=O)O)C435=C(C=C(C=C435)C436=C(C=C(C=C436)O)C(=O)O)C437=C(C=C(C=C437)C438=C(C=C(C=C438)O)C(=O)O)C439=C(C=C(C=C439)C440=C(C=C(C=C440)O)C(=O)O)C441=C(C=C(C=C441)C442=C(C=C(C=C442)O)C(=O)O)C443=C(C=C(C=C443)C444=C(C=C(C=C444)O)C(=O)O)C445=C(C=C(C=C445)C446=C(C=C(C=C446)O)C(=O)O)C447=C(C=C(C=C447)C448=C(C=C(C=C448)O)C(=O)O)C449=C(C=C(C=C449)C450=C(C=C(C=C450)O)C(=O)O)C451=C(C=C(C=C451)C452=C(C=C(C=C452)O)C(=O)O)C453=C(C=C(C=C453)C454=C(C=C(C=C454)O)C(=O)O)C455=C(C=C(C=C455)C456=C(C=C(C=C456)O)C(=O)O)C457=C(C=C(C=C457)C458=C(C=C(C=C458)O)C(=O)O)C459=C(C=C(C=C459)C460=C(C=C(C=C460)O)C(=O)O)C461=C(C=C(C=C461)C462=C(C=C(C=C462)O)C(=O)O)C463=C(C=C(C=C463)C464=C(C=C(C=C464)O)C(=O)O)C465=C(C=C(C=C465)C466=C(C=C(C=C466)O)C(=O)O)C467=C(C=C(C=C467)C468=C(C=C(C=C468)O)C(=O)O)C469=C(C=C(C=C469)C470=C(C=C(C=C470)O)C(=O)O)C471=C(C=C(C=C471)C472=C(C=C(C=C472)O)C(=O)O)C473=C(C=C(C=C473)C474=C(C=C(C=C474)O)C(=O)O)C475=C(C=C(C=C475)C476=C(C=C(C=C476)O)C(=O)O)C477=C(C=C(C=C477)C478=C(C=C(C=C478)O)C(=O)O)C479=C(C=C(C=C479)C480=C(C=C(C=C480)O)C(=O)O)C481=C(C=C(C=C481)C482=C(C=C(C=C482)O)C(=O)O)C483=C(C=C(C=C483)C484=C(C=C(C=C484)O)C(=O)O)C485=C(C=C(C=C485)C486=C(C=C(C=C486)O)C(=O)O)C487=C(C=C(C=C487)C488=C(C=C(C=C488)O)C(=O)O)C489=C(C=C(C=C489)C490=C(C=C(C=C490)O)C(=O)O)C491=C(C=C(C=C491)C492=C(C=C(C=C492)O)C(=O)O)C493=C(C=C(C=C493)C494=C(C=C(C=C494)O)C(=O)O)C495=C(C=C(C=C495)C496=C(C=C(C=C496)O)C(=O)O)C497=C(C=C(C=C497)C498=C(C=C(C=C498)O)C(=O)O)C499=C(C=C(C=C499)C500=C(C=C(C=C500)O)C(=O)O)C501=C(C=C(C=C501)C502=C(C=C(C=C502)O)C(=O)O)C503=C(C=C(C=C503)C504=C(C=C(C=C504)O)C(=O)O)C505=C(C=C(C=C505)C506=C(C=C(C=C506)O)C(=O)O)C507=C(C=C(C=C507)C508=C(C=C(C=C508)O)C(=O)O)C509=C(C=C(C=C509)C510=C(C=C(C=C510)O)C(=O)O)C511=C(C=C(C=C511)C512=C(C=C(C=C512)O)C(=O)O)C513=C(C=C(C=C513)C514=C(C=C(C=C514)O)C(=O)O)C515=C(C=C(C=C515)C516=C(C=C(C=C516)O)C(=O)O)C517=C(C=C(C=C517)C518=C(C=C(C=C518)O)C(=O)O)C519=C(C=C(C=C519)C520=C(C=C(C=C520)O)C(=O)O)C521=C(C=C(C=C521)C522=C(C=C(C=C522)O)C(=O)O)C523=C(C=C(C=C523)C524=C(C=C(C=C524)O)C(=O)O)C525=C(C=C(C=C525)C526=C(C=C(C=C526)O)C(=O)O)C527=C(C=C(C=C527)C528=C(C=C(C=C528)O)C(=O)O)C529=C(C=C(C=C529)C530=C(C=C(C=C530)O)C(=O)O)C531=C(C=C(C=C531)C532=C(C=C(C=C532)O)C(=O)O)C533=C(C=C(C=C533)C534=C(C=C(C=C534)O)C(=O)O)C535=C(C=C(C=C535)C536=C(C=C(C=C536)O)C(=O)O)C537=C(C=C(C=C537)C538=C(C=C(C=C538)O)C(=O)O)C539=C(C=C(C=C539)C540=C(C=C(C=C540)O)C(=O)O)C541=C(C=C(C=C541)C542=C(C=C(C=C542)O)C(=O)O)C543=C(C=C(C=C543)C544=C(C=C(C=C544)O)C(=O)O)C545=C(C=C(C=C545)C546=C(C=C(C=C546)O)C(=O)O)C547=C(C=C(C=C547)C548=C(C=C(C=C548)O)C(=O)O)C549=C(C=C(C=C549)C550=C(C=C(C=C550)O)C(=O)O)C551=C(C=C(C=C551)C552=C(C=C(C=C552)O)C(=O)O)C553=C(C=C(C=C553)C554=C(C=C(C=C554)O)C(=O)O)C555=C(C=C(C=C555)C556=C(C=C(C=C556)O)C(=O)O)C557=C(C=C(C=C557)C558=C(C=C(C=C558)O)C(=O)O)C559=C(C=C(C=C559)C560=C(C=C(C=C560)O)C(=O)O)C561=C(C=C(C=C561)C562=C(C=C(C=C562)O)C(=O)O)C563=C(C=C(C=C563)C564=C(C=C(C=C564)O)C(=O)O)C565=C(C=C(C=C565)C566=C(C=C(C=C566)O)C(=O)O)C567=C(C=C(C=C567)C568=C(C=C(C=C568)O)C(=O)O)C569=C(C=C(C=C569)C570=C(C=C(C=C570)O)C(=O)O)C571=C(C=C(C=C571)C572=C(C=C(C=C572)O)C(=O)O)C573=C(C=C(C=C573)C574=C(C=C(C=C574)O)C(=O)O)C575=C(C=C(C=C575)C576=C(C=C(C=C576)O)C(=O)O)C577=C(C=C(C=C577)C578=C(C=C(C=C578)O)C(=O)O)C579=C(C=C(C=C579)C580=C(C=C(C=C580)O)C(=O)O)C581=C(C=C(C=C581)C582=C(C=C(C=C582)O)C(=O)O)C583=C(C=C(C=C583)C584=C(C=C(C=C584)O)C(=O)O)C585=C(C=C(C=C585)C586=C(C=C(C=C586)O)C(=O)O)C587=C(C=C(C=C587)C588=C(C=C(C=C588)O)C(=O)O)C589=C(C=C(C=C589)C590=C(C=C(C=C590)O)C(=O)O)C591=C(C=C(C=C591)C592=C(C=C(C=C592)O)C(=O)O)C593=C(C=C(C=C593)C594=C(C=C(C=C594)O)C(=O)