

過去に良分解判定を受けている類似物質と今回判定したいデカナールの炭素数にかかる関係

炭素数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
アルカン	エタン	プロパン	n-ブタン	n-ペンタン	n-ヘキササン	n-ヘプタン	n-オクタン	n-ノナン	n-デカン	n-ウンデカン	n-ドデカン	n-トリデカン	テトラデカン	n-ペンタデカン	n-ヘキサデカン
				301C	301C	301C	類推	301C	類推	301C	類推	類推	類推	301C	類推*
	74-84-0	74-98-6	106-97-8	109-66-0	110-54-3	142-82-5	111-65-9	111-84-2	124-18-5	1120-21-4	112-40-3	629-50-5	629-59-4	629-62-9	544-76-3
アルコール	エタノール	1-プロパノール	1-ブタノール	1-ペンタノール	1-ヘキサノール	1-ヘプタノール	オクタン-1-オール	ノナン-1-オール	デカン-1-オール	ウンデカン-1-オール	ドデカノール	トリデシルアルコール	テトラデカン-1-オール	ペンタデカン-1-オール	1-ヘキサデカノール
	301C	類推	類推	301C	類推		301C	類推	類推			301C	類推		301C
	64-17-5	71-23-8	71-36-3	71-41-0	111-27-3	111-70-6	111-87-5	143-08-8	112-30-1	112-42-5	27342-88-7	112-70-9	112-72-1	629-76-5	36653-82-4
アルデヒド	アセトアルデヒド	プロピオナール	n-ブチルアルデヒド	1-ペンタナール	ヘキサナール	ヘプタナール	1-オクタナール	ノナナール	1-デカナール	ウンデカナール	ドデカナール	トリデカナール	テトラデカナール	ペンタデカナール	ヘキサデカナール
	301C	301C	301C		301C	類推		301C	評価対象化学物質						
	75-07-0	123-38-6	123-72-8	110-62-3	66-25-1	111-71-7	124-13-0	124-19-6	112-31-2	112-44-7	112-54-9	10486-19-8	124-25-4	2765-11-9	629-80-1
カルボン酸	酢酸	プロピオン酸	酪酸	n-ペンタン酸	ヘキササン酸	ヘプタン酸	オクタン酸	ノナン酸	デカン酸	ウンデカン酸	ドデカン酸	トリデカン酸	テトラデカン酸	ペンタデカン酸	パルミチン酸
	301C	類推**			類推**	類推**	類推**		類推**		届出不要物質		届出不要物質		届出不要物質
	64-19-7	79-09-4	107-92-6	109-52-4	142-62-1	111-14-8	124-07-2	112-05-0	334-48-5	112-37-8	143-07-7	638-53-9	544-63-8	1002-84-2	57-10-3

301C	: 301Cの結果より良分解性と判定されている物質		: 類推比較対象		*: ノナコサン(C=29)が301Cの結果から良分解性と判定されている
類推	: 類似物質との類推から良分解性と判定されている物質				** : ドコサン酸(C=22)が301Cの結果から良分解性と判定されている
	: 未判定物質				