

保誠人壽美利成雙外幣終身壽險ARLPLU1

紅利宣告日：107/05/01

紅利有效期間：107/05/01 至 108/04/30

代表年齡紅利金額表

險種名稱：保誠人壽美利成雙外幣終身壽險

發單年度：102、103、104、105、106、107年

繳費年期：6年

紅利類別：增額分紅保額

幣別：美元

投保年齡	15歲		35歲		65歲	
性別	男	女	男	女	男	女
每10萬元保額表定 年繳保費	7,800	6,800	11,600	10,500	28,400	21,500
保單年度末						
1	0	0	0	0	0	0
2	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
3	2,248	2,248	2,248	2,248	2,248	2,248
4	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298
5	2,348	2,348	2,348	2,348	2,348	2,348
6	2,395	2,395	2,395	2,395	2,395	2,395

• 上表之增額分紅保額為身故或完全失能時給付之金額，契約終止或部份解約時，則將依此分紅保額相對應之保單價值準備金給付之。

紅利類別：額外分紅保額

幣別：美元

投保年齡	15歲		35歲		65歲	
性別	男	女	男	女	男	女
每10萬元保額表定 年繳保費	7,800	6,800	11,600	10,500	28,400	21,500
保單年度						
2	0	0	0	0	0	0
3	10,220	10,220	10,220	10,220	10,220	10,220
4	10,445	10,445	10,445	10,445	10,445	10,445
5	10,675	10,675	10,675	10,675	10,675	10,675
6	10,909	10,909	10,909	10,909	10,909	10,909
7	11,128	11,128	11,128	11,128	11,128	11,128

• 上表之額外分紅保額為身故或完全失能時給付之金額，契約終止時，則將依此分紅保額相對應之保單價值準備金給付之。

分紅保額比率表

險種名稱：保誠人壽美利成雙外幣終身壽險

發單年度：102、103、104、105、106、107年

增額分紅保額比率

繳費年期	6年	
分紅保額比率		
保單年度末	x%	y%
1	0.0%	0.0%
2	2.2%	2.2%
3	2.2%	2.2%
4	2.2%	2.2%
5	2.2%	2.2%
6	2.2%	2.2%

- 本契約自第二保單年度起每保單年度末且保險契約仍然有效時，本公司始分配上述增額分紅保額。
- 增額分紅保額一經宣告即確定。

額外分紅保額比率

繳費年期	6年
分紅保額比率	
保單年度	z%
2	0.0%
3	10.0%
4	10.0%
5	10.0%
6	10.0%
7	10.0%

- 本契約自第二保單年度起且保險契約仍然有效時，本公司始分配上述額外分紅保額，額外分紅保額自宣告日後一年有效，並不逐年累積。

本險分配的紅利(分紅保額)包含「增額分紅保額」及「額外分紅保額」：

增額分紅保額_t = 基本保險金額_t * x_t% + 累積已分配增額分紅保額_{t-1} * y_t%

額外分紅保額_t = (基本保險金額_t + 累積已分配增額分紅保額_t) * z_t%

符號說明：

x%：第t保單年度增額分紅保額於「基本保險金額_t」之分紅保額比率；

y%：第t保單年度增額分紅保額於「累積已分配增額分紅保額_{t-1}」之分紅保額比率；

z%：第t保單年度額外分紅保額於「基本保險金額_t」與「累積已分配增額分紅保額_t」之分紅保額比率。

t：保單年度。

說明事項

1. 本險銷售期間自102年1月1日始。
2. 表列紅利分配金額係以基本保額10萬元計算，該保單分紅年度各代表年齡、保單年度實際分配之紅利金額，在不同保額或年齡間，其分紅金額並無一定比例關係。

3. 表列數字僅供參考，不能作為未來各發單年度與各保單年度實際分紅的保證或推論，未來年度實際分配紅利可能高於或低於上表所列之金額。
4. 分紅保險單已分配金額，僅反映公司分紅保險單在前一年度經營成果的分紅，其分紅之金額須符合相關法令，並經董事會同意後始得分配，且公司整體的盈餘不代表分紅保險單業務的盈餘。
5. 各年度紅利金額除受商品型態設計差異及發單年度等影響外，另請併同考量所持有保單是否有遞延紅利之給付。
6. 分紅保險單各項紅利給付條件及方式應依各保單條款約定辦理。
7. 表列僅揭露該保單分紅年度之部分保單的紅利金額，您所持有保單得領取之紅利金額，請逕洽本公司服務人員、電洽本公司客服專線0809-0809-68或利用保戶e點通查詢。